



Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное гогудорственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионольного образования «Томбовский госудорственный университет имени Г.Р. Державина»

Научно-образовательный иентр актуальных проблем гуманитарных и соииальных наук

Д. С. Жуков, В. В. Конишев, С. К. Лямин

Фрактальное моделирование историко-демографических процессов

Монография



Москво - Томбов 2011

УДК 93/99 ББК 63.3 Ж86

Жуков Д.С.

Ж86 Фрактальное моделирование историко-демографических процессов : монография / Д.С. Жуков, В.В. Канишев, С.К. Лымин ; М-во обр. и науки РФ [и gp.]. М.: Ineternum ; Тамбов : Издательский дом ТТУ им. Г.Р. Державина, 2011. 195 с.

ISBN 978-5-89016-759-0 (Издательский дом ТТУ имени Г.Р. Державина)

Монография посвящена изучению некоторых методологических вопросов в социогуманитарных отраслях знания. Авторы предпринимают польтку адаптировать достижения фрактальной геометрии к историческим и демографическим исследованиям.

Книга предназначена для специалистов по математическому моделированию, историков, а также для всех интересующихся методологическими пробремами.

> УДК 93/99 ББК 63.3

Ministry of Education and Science of the Russian Federation federal State Budgetary Educational Institution of Higher Professional Education "Tambav State University named after G.R. Derzhovina Scientific-Educational Centre of Pressing Problems in the Humanities and Social Sciences

O.S. Zhukov, V.V. Kanishchev, S.K. Lyamin

Fractal Modeling of Historical Demographic Processes

Monograph



7hukov D.S.

Fractal Modeling of Historical Demographic Processes: Monograph / D.S. Zhukov, VV. Kanishchev, S.K. Lyamin; Ministry of Education and Science of RF [etc.]. M.: Inetermum; Tambov: The Publishing House of TSU named after G.R. Derzhavin, 2011. 195 pp.

ISBN 978-5-89016-759-0 (The Publishing House of TSU named after G.R. Derzhavin)

The monograph is dedicated to the study of some methodological questions in social and political fields of knowledge. The authors are making an attempt to adjust the achievements of fractal geometry to the historical and demographic research.

The book is meant for the specialists in mathematical modeling, history, and for everybody interested in methodological problems.

ОглоВление

Предисловие

€7-5

Глава первая

Фрактальная геометрия, фрактальный дискурс в истории, методология фрактального моделирования

a-12.a

Глава вторая

Конструирование и апробация модели Демофрактал

4·48·5

Рабочее пространство Демофрактала

a-61.

Линия гомеостазиса ⊕68.

Предварительная верификация Демофрактала: обобщённые сценарии

<-75.€

Калибровка Демофрактала

c-83.

Глава третья

Сиенарии демографического поведения: 1862 - 1917 гг.

Факторы, инаикаторы, шкалы ∆емофрактала: 1862 - 1917 гг.

Результаты моделирования, интерпретации, гипотезы: 1862 - 1917 гг.

€-104.**►**

Приложение 1

€ 108 ÷

Глава четвёртая

Сценарии демографического поведения: 1917 - 1920 гг. e-112.e

Факторы, индикаторы, шкалы Демофрактала: 1917 - 1920 гг. e-112-e

Результаты моделирования, интерпретации, гипотезы: 1917 - 1920 гг.

€-118-5

Приложение 2

-138->

Глава пятая

Сценарии демографического поведения: 1920 - 1926 гг. •159.

Факторы, индикаторы, шкалы Демофрактала: 1920 - 1926 гг. €·159·€

Результаты моделирования, интерпретации, гипотезы:

1920 - 1926 гг. €-168.

> Приложение 3 €·179.€

Послесловие

•182.

Summary

<-189.◆

Предисловие

Вслед за естественными и точными науками, в социальных дисциплинах активно развиваются синергетические представления: теория хаоса вторгается в социо-гуманитарную сферу. В статье Л.И. Бородкина «Методология анализа неустойчивых состояний в политико-исторических процессах» систематизированы основные представления синергетики, нашедшие применение в исторической и политической науках. Автор демонстрирует, что некоторые проблемы истории, политологии и теории международных отношений могут быть удовлетворительно разрешены именно посредством привлечения синергетической методологии: «Распространение концепций синергетики как общенаучной парадигмы поставило вопрос не просто о расширении категориального аппарата социально-гуманитарных дисциплин, но и об использовании некоторых универсальных математических моделей, разработанных в рамках теории нелинейных динамических систем и математической теории хаоса Синергетика исходит из того, что в реальности "линейный характер развития прочессов" и "равновесные состояния" доминируют не всегда».1

В аругой работе «Синергетика в изучении неустойчивых историко-политических процессов: от "равновесия ужаса" к "ужасу неравновесия" в Л.И. Бороакия продолжает развивать положение о принципиальной применимости (и в некоторых аспектах - о незаменимости) методологических сресств теории хаоса при объяснении социально-политических феноменов:

Бородкин Л.И. Методология анализа неустойчивых состояний в политико-исторических процессах // Международные процессы. 2005. №1.

^{2.} Бородкин Л.И. Синергетика в изучении неустойчивых историко-политических прочессов: от «равновесия ужаса» к «ужасу неравновесия» // Крыніцазнаўства і спецыяльныя гістарычныя дысцыпліны: навук. зб. Вып. 3. Мінск: БДУ, 2007. С. 118 — 128.

«Один из наиболее въжных вопросов связан с необходимостью создания методологической базы для изучения неустойчивых исторических процессов новейшего времени, развития нествебильных политических ситуаций, возникновения "порядка из хаоса". Неустойчивый характер социально-политических процессов XX в. в России и в мировой системе в целом, непредсказуемостть радикальных перемен, закватывающих страны и крупные регионы мира, возрастающая степень альтернативности их развития побудили историков, полити пологов, социо-

логов, демографов, экономистов обратиться к междисциплинарному подходу, который стал формироваться в 1970-х гг. и получил известность как "наука о сложном", или синергетика. учение о самоорганизации, нелинейная динамика, meopus хаоса».3 Ёмкий очерк основ фрактальной геометрии и её приложений помещён в посмертном сборнике Ю.А. Данилова. «Самополобие. - пишет автор. - означает, что у объекта нет характерного масштаба: будь у него такой масштаб, вы сразу бы отличили увеличенную копию фрагмента от исходного снимка. Самоподобные объекты обладают бесконечно многими масштабами на все вкусы. Разумеется, далеко не все фракталы обладают столь правильной, бесконечно повторяющейся структурой, как те замечательные экспонаты будущего музея фрактального искусства, которые рождены фантазией математиков и художников. Многие фракталы, встречающиеся в природе (поверхности разлома горных пород и металлов, облака, турбулентные потоки, пена, гели, контуры частиц сажи и т.д.), лишены геометрического подо-

Необычна и увлекательна физика фракталов. Фрактальные среды обладают настолько сложной геометрией, что многие

множества природных объектов.

бия, но упорно воспроизводят в каждом фрагменте статистические свойства иелого. Такое статистическое самоподобие, или самоподобие в среднем, выделяет фракталы среди

³ Бородкин Л.И. Синергетика в изучении неустойчивых историко-политических процессов: от еравновесия ужаса» к «ужасу неравновесия» // Крыніцазнаўства і спецыяльныя гістарычныя дысцыпліны: навух. зб. Выл. 3. Мінск: БДУ, 2007. С. 118

процессы протекают в них не так, как в обычных сплошных среаж... Фрактальные свойства - не блажь и не плод лосужей фантазии математиков. Изучая их, мы учимся различать и предсказывать важные особенности окружающих нас предметов и явлений, которые прежде, если и не игнорировались полностью, то оценивались лишь приблизительно, качественно, на глазъ.⁴

Фрактальная геометрия позволяет создавать звристически продуктивные модели. Такие модели обладают любопытным свойством: они способны обнаруживать и имитировать не только линейные, но и нединейные эффектыв, возникающие в результате кратикого и (или) долгосрочного взаимодействия ряда факторов. А именю: нарушение соразмерности причии и следствий, «спонтанная» активность или, напротив, «чрезмерная» инертность изучаемой системы, способность к самоструктурированию или к взрывообразному разрушению во время фазового перехода. Аля автюров, поэтому, особенно значима одна из функций фрактальных моделей, котторую можно обозначить так: фрактальных моделей, котторую можно

Исследование демографического поведения аграрных российских социумов в XIX - XX вв., сопряжено с трудностями выявления первичных данных о рождаемостии, смертностии. С одной стюроны, этому препятствует существующие лакуны в исторических источниках (не все социумы обеспечены полной статититической информацией о демографическом поведении за весь хронологический период). С другой стюроны, обработка имеющикся массивов данных приводит к огромным ресурстыми издержжам (подечёти данных по мертности и рождаемости всех социумов хотя бы одного из регионов требует усилий нескольких поколений историков). В такой ситуации применение методов моделирования демографического поведения является эффективным инструментом, позволяющим распространять результатива проведённых подсчётов одних социумов на социумы, сходные по сущностными

Данилов Ю.А. Фрактальность. Красота фракталов // Данилов Ю. А. Прекрасный мир науки. Сборник. М.: Прогресс-Традиция, 2008.

характеристикам, но не обеспеченные корректными данными по смертности и рождаемости.

Поскольку уровни организации фрактальных феноменов являются самоподобными, то внутри выборки мы можем наблюдать конфигурацию, отражающую всю социальную систему иеликом. Гипотеза о фрактальных свойствах социальной организации существенно расциряет наши возможности по экстраполяции характеристики выборки на всю совокупность исследуемых объектов. Поэтому олним из перспективных методов моделирования демографических процессов является использование средств фрактальной геометрии. Именно фрактальное моделирование позволяет эффективно демонстрировать различные сценарии демографического поведения и выявлять закономерности таготения конкретных социумов к тому или иному конкретному демографическому сценарию под воздействием нескольких факторов.

В этпой книге авторы предлагают одну из фрактальных моделей, созданную в Центре фрактального моделирования социальных и политических процессов Тамбовского государственного университета имени Г.Р. Державина.

Разработка модели и создание программного обеспечения к ней, её верификация, обработка данных, моделирование и интерпреташия результатов проводились при финансовой поддержке Аналитической ведомственной целевой программы «Развитие научного потенциала высшей школы» в рамках большого проекта «Демографические и экологические проблемы российской аграрной провиници в XX веке: от микроисследований к макрообобшениям». Анализ результатов моделирования позволяет получить целосттную картину демографического поведения одного из типичных Чернозёмных регионов России в XIX - XX вв. Полученные данные могут быть использованы при историко-демографических исследованиях более широких географических и хронологических срезов. Несколько слов о структуре работы. Первая глава заимствована из предыдущих книг, продиктованных стремлением к междисциплинарному диалогу. Она представляет собой краткий очерк основ фрактальной геометрии. Вторая глава посвящена фрактальной модели Демофракталь: заесь изложен математический аппарат модели, представлены результаты её калибровки, верификации, описано программное обеспечение для её реализации. В последующих главах содержатся результаты моделирования применительно к трём хронолотическим периодам демографической динамики сельского населения Тамбовского региона с 1862 по 1926 г.

Авторы выражают огромную благоарность Ассоциации «История и компьютер» и лично доктору исторических наук, профессору Л.И. Бороакину за подъержку в проведении иссадований; а также всем участникам секици «Моделирование исторических процессов и закений» регулярной конференици Ассоциации за подолтворные дискуссии вокруг тематики фрактального моделирования исторических процессов. Авторы признательны Ю.И. Мовчко за создание программного обеспечения для фрактальных моделей.



⁵ Жуков Д.С., Лямин С.К. Живые модели ушедшего мира: фрактальная теометрия истории. Тамбов: Изд-во ТГУ имени Г.Р. Державина, 2007; Жуков Д.С., Лямин С.К. Метафоры фракталов в общественно-политическом знании. Тамбов: Изд-во ТГУ имени Г.Р. Державина, 2007.

Inaba neobas

Фрактальная геометрия. сроктольный дискирс в истории. методология фрактального моделирования

Фрактальная геометрия появилась в 1977 г. после публикации книги Бенуа Мандельброта «Fractals: Form, Chance, and Dimensions, 6 Переработанная вторая редакция этой монографиц стала классическим основополагающим трудом по фрактальной геометрии - «The Fractal Geometry of Nature»7 (русский перевод - «Фрактальная геометрия природы»⁸).

Через 22 года, 23 июня 1999 г. на церемонии присвоения Б. Мандельброту почётной степени доктора наук Университета св. Эндрюса в Шотландии глава Школы философских и антропологических исследований Университета Питер Кларк сказал: «Я не хочу, чтобы... создалось впечатление, что мы чествуем сегодня всего лишь математика. Позвольте мне объяснить, почему. Первым из его великих озарений было открытие того факта, что необычные, почти патологические, структуры, которые долго игнорировались учёными мужами, являются универсальными ...Фракталы, которые он таким образом открыл и снабдил общей теорией, представлены почти повсеместно в природе ...Фракталы ...однажды были замечены повсюду ...Они имеют место в физике - в описании необычного комплексного поведения некоторых простых

⁶ Mandelbrot, B.B. Fractals: Form, Chance, and Dimension. - San Francisco CA and Reading UK: W.H. Freeman & Co. 1977.

⁷ Mandelbrot, B.B. The Fractal Geometry of Nature, - New York US and Oxford UK: W.H. Freeman and Company, 1982.

⁸ Мандельброт Б. Фрактальная геометрия Природы, М.: Институт компьютерных **Ю** исследований, 2002,

материальных систем "Они имеют местю в "жаотических среаах. Они имеют местю в экономике - в поведении иен и биржи "Они имеют место в физиологии - в ростте клеток млекопитающих. И наконец, хотите верьте, хотите неп, фрактама произрастают в салах. Присмотритесь, подобах поближе, и вы увидите различие межау соцветиями брокколи и иветной капусты - различие, которое может быть точно охарактеризовано лицы во фрактамьной теории»

Б. Манаельброт стпал создателем новой геометрии. Он открыл дотоль объединяющее новый класс явлений. «Однажды зимним дей» 1975 года Мандельброт работал над своей первой монографией ...Он понял, что должен найтин некий термин, который стпал бы стержнем новой геометрии. Одолжив у сына латинский словарь, он стпал перелистывать его и наткнулся на слово fractus, образованное от глагола fragere - гразбивать». Слово было созвучно антлийским fracture (разрыв) и fraction (дробь). Так Мандельброт придумал термин fractal, который вошёл как существительное и прилагательное в современные антлийский и форанцузский языки».

Что же такое фрактал? Исследователи до сих пор не могут прийти к единому определению этого феномена. Но человек, один раз увидевший фрактал, узнает его в любых формах, какие бы он не принцимал. Можно сказать, что в самом понятии фрактала больция роль отведена интумпивному пониманию.

И, тем не менее, аефиниции существуют. В самом простом случае фрактал - это особый тип теометрической фигуры, а «фрактальный» - это характеристика структуры, явления или процесса, обладающих свойствами фрактала.

Определение фрактала, данное самим Мандельбротом, звучит так: «Фракталом называется структура, состоящая из частей, которые в каком-то смысле подобны целому».

⁹ Цит. по: O'Connor, J.J. & Robertson, E.F. Benoit Mandelbrot // http://www-history.mcs. st-andrews.ac.uk (сайт Школы математики и статистики Университета св. Эндрюса, Шотландику.

Иначе говоря, одним из атрибутов фракталов является самоподобие. Это означает, что небольшая часть фрактала содержит информацию обо всем фрактале⁰.

«Дело в том, что частно (котя и не всега». – Авт.) фрактам можно разбить на сколь угоано малые части так, что кажаая часть окажется просто уменьшенной копией целого. Иначе говоря, если мы будем смотреть на фрактал в микроскоп, то с удивлением увидим ту же самую картину, что и без микроскопа. Это свойство самолодобия резко отпличает фракталы от объектов классической геометрии.¹².

Простым примером фрактала может служить гипотетическое аерево. От его ствола отколит некоторое количество ветвей. В свою очередь, от каждой из этих ветвей отколит определённое количество других, более мелких, ветвей и т.а. Мы можем проделывать эту процедуру бесконечно и получим древовидный фрактал с бесконечным количеством ветвей. При этом каждую отдельную ветвы можно рассматривать как отдельное дерево.

Таким образом, аля фрактала, как правило, характерна так называемая масштабная инвариантноствь. В каком бы масштабь нь е рассматиривали фрактал, мы всегав вышм одно и то же или, во всяком случае, нечто подобное. Фрактал - это геометрическая фигура, в которой один и тот же фратмент повторяется при каждом уменьшении масштаба.



II См.: Шабаршин А.А. Введение во фракталы // http://www.getinfo.ru (сайт «GetInfo. Ru - Компьютерная библиотека»).

Жиков В.В. Фракталы // Соросовский образовательный журнал. Математика.
 № 12. С. 109.

В своей фунамментвальной работе «Фрактальная геометрия природы» Манаельбротт указывает: «Если кажкая из частей некоторой формы геометрически подобна челому, то и форма, и порождающий ее каскаа называются самоподобными ...Нашболее подную противоположность самоподобным формам представляют собой кривые, которые имеют либо только один масситаб (например, окружность, украшенная «гребнем» из множества меньших подуокружностей). Такие формы мы можем охарактеризовать кан немасиштабируемые: 13.

Аж. Глейк следующим образом иллюстрирует масстрановые инвариантность: «Характерная для них (облаков. – Авт.) беспорядочность - ее вполне можно описать в терминах фрактального измерения – со-



всем не меняется при изменении масштаба. Вот почему, путешествуя по воздуху, совсем не ошушаещь, насколько далеко от тебя накодится по или иное облако. Даже в зсную погоду облако, проплывающее в двавиати футпах от наблодателя, может быть неотличимо от того, что находится на расстоянии, в сотню раз большем ... Довольно сложно отпаелаться от привычки рассматривать явления, прежде всего, с точки эрения их размера и продолжительности. Однако фрактальная геометрия утверждаети, что при исследовании некоторых фрагментов окружающего мира поиски присушего лишь им масштаба только отвлежают от сутиту.

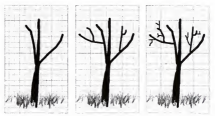
В этом смысле, если мы утверждаем, что грандиозный смерч и ветерок, который закручивает мусор на тротуаре, - разные явления, то это эначит, что мы не увидели их общей сущности. В то же время, если мы осознаём эту общую сущность, масштаб двух этих явлений теряет значение.

¹³ Мандельброт Б. Фрактальная геометрия Природы. М., 2002. С. 59.

¹⁴ Глейк Дж. Хаос: создание новой науки. СПб., 2001. С. 141 - 142.

Однако необходимо оговориться, что некоторые фракталы могут обладать масштабной инвариантиностью лишь приближенно. Иначе говоря, в каждом отпасьльном фрагменте такого фрактала вся фигура повторяется лишь в общих чертах - с некоторыми искажениями, которые могут задаваться в соответствии с определёнными правидами или возникать хаотично. Ветка не является точной копией дерева, но мы, тем не менее, легко обнаружим сходство между веткой и всем деревом. Достаточно вспомнить, как дерево рисует ребёнок - он воспроизводит одну и ту же картинку, начиная от ствола и заканчивая самой маленькой веточкой.

Рисунок 3. Ребёнок рисует дерево



Между площадью и объёмом: дробная размерность

Ешё одним атрибутом фрактала следует считать дробную размерность. Сразу обратим внимание - речь цаёт о математической конструкици, а не о физической реальности. «Мы хорошо предстваляем себе, - поясняет В.В. Жиков, - что точка имеет размерность 0, отрезок ... размерность 1, круг ... - размерность 2. С олномерными объектами мы связываем понятие алины, с двумерными - плошади... (с трёхмерными - объема. - Авт.). Но как можно представить

¹⁵ См.: Морозов А.Д. Введение в теорию фракталов, Нижний Новгород, 1999. С. 7 – 8.

себе множество с размерноствю 3/22 По-выдимому, аля этого требуется нечто промежуточное между алиной и плошадью, и если алину условно назвать 1-мерой, а плошадь - 2-мерой, то трефуется (3/2)-мера. В 1919 году Ф. Хаусдорф действительно определил такую меру и ...каждому множеству в евклидовом пространстве сопоставил число, названное им метрической размерноствю. Он же привел первые примеры множеств с дорбной размерноствой?

Иначе говоря, посредством ряда математических процедур множествю, которое «порождает» фрактальные фигуры, сопоставляется с определённым числом. Это число может
указывать на некотпорые физические свойства фрактально
конечно же, их тополостическая, привычная для восприятим;
размерность останется прежней - целочисленной. Но фрактальная (дробная) размерность может указывать на степень
изломанности фитуры, её изотнутости в другом измерении.
Обычно фрактальная размерность фитуры больше, чем её
тополостическая размерность!".

Аж. Глебк в своей знаменитой книге «Хаос: становление новой науки» пытается пояснить поднятие дробной размерности на примере наблодений геофизика К. Шольца - одного из первых последователей Мандельбротата: «Шольц размышлял о классической георомици - об осыти на склоне горы. С большого расствояния она кажется одной из двухмерных евклидовых форм, тем не менее, геолог, приближаясь, обнаруживает, что двигается не столько по поверхностии такой формы, сколько внутпри неё. Осыпь распадается на валуны размером с легковую машину. Ей действительная размерность составляет уже около 2,7, поскольку каменистые поверхностии, загибаясь и сворачиваясь, занимают почти трёхмерное пространство, подобно поверхностиг губки. ¹⁸

Впрочем, и фрактальная размерность играет роль атрибута фрактала не безупречно. Во многих случаях разные фракталы имеют одинаковую размерность.

¹⁶ Жиков В.В. Фракталы // Соросовский образовательный журнал. Математика. 1996. № 12. С. 109.

¹⁷ Морозов А.Д. Введение в теорию фракталов. Нижний Новгород. 1999. С. 10. 18 Глейк Дж. Хаос: создание новой науки. СПб., 2001. С. 139.

Слишком простые деревья: геометрические арракталы

Для того, чтобы представить всё многообразие фракталов, воспользуемся их общепринятой классификацией. Обычно - по методу построения - фракталы подразделяются на геометрические и алгебрацческие.

Геометрические фракталы самые наглядные. Их получают с помощью некоторой ломаной линии или поверхности, называемой генератором. Генератор повторяется при каждом уменьшении масштаба.

Например, мы можем взять в качестве генератора фрактала графический образ заглавной печатной буквы «Н». Построение фрактала осуществляется пошагово. На каждом шаге к «концам» буквы «Н» присоединяются другие соответственно уменьшенные буквы «Н».

Рисунок 4. Н-фрактал

Чем больше шагов мы проделаем, тем меньше становится размер присоединяемой буквы. Эту процедуру построения фрактала можно объяснить иначе: на первом шаге два более корот-

ких отрезка присоединяются 보고 되고 되고 되고 되고 되고 되고 되고

перпендикулярно к кониам первоначального отрезка и т.д. Фигура, которая появляется -

Н-фрактал относится к так называемым дендритам (от греческого «dendron» - дерево). «Это название очень подходящее, потому что структура такого фрактала аналогична структуре дерева: ствол разделяется на две отдельные ветви, каждая из которых является стволом для следующих, более мелких, ветвей и т.д. Если этот процесс продолжить до бесконечности, будем иметь бесконечное число уровней»²⁰.

это геометрический фрактал, в котором каждая часть представляет собой подобие исходного фрактала 19. (См. рисунок 4.)

¹⁹ См.: Морозов А.Д. Введение в теорию фракталов. Н. Новгород, 1999.С. 11 – 12. 20 Морозов А.Д. Введение в теорию фракталов, Нижний Новгород, 1999, С. 13.

Алгебраические фракталы возникают вслеаствие определенных математических операций. Праслетавыте, что некие численные результаты этих операций рассматриваются как координаты точек, которые наносятся на координатную плоскость. Из этих точек складывается фигура - фрактал. Неожиданностные для исследователей стала возможность по-среаством простых алгоритимов порожаеть очень сложные нетривиальные структуры? Так, например, хорошо знакомая всем «цветомузыка» - сложные визультые эффекты из по-пулярных компьютерных плееров - создаётся именно по по-добным рецептам.

Рисунок 5. «Цветомузыка»

Но алгебрацческие фракиспользуются не mossko ΑΛЯ развлечений - помимо прочего, они применяются в исследованиях линамических систем. Нелинейные динамические системы могут обладать несколькими устойчивыми состояниями. То состояние, в котором оказалась динамическая система спустя



некоторое время, зависит от ее начального состояния. Поэтому каждое устойчивое состояние (аттрактор) обладает некоторой областью начальных состояний, стартуя из которых система обязательно попалёт в рассматриваемое конечное состояние (в этот аттрактор)²².

В качестве метафоры подобного рода явлений исследователи приводят бассейн реки. Аттрактор системы здесь - устые.

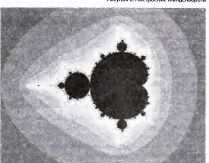
лово 1. Фрактольноя геометрия, фрактальный дискурс в истории, методология фрактольного моделирования

²¹ Шабаршин А.А. Введение во фракталы // http://www.getinfo.ru (сайт «GetInfo.Ru -Компьютерная библиотека»).

²² Шабаршин А.А. Введение во фракталы // http://www.getinfo.ru (сайт «GetInfo.Ru -Компьютерная библиотека»).

Начальные состояния - роаники. В каком бы месте бассейна не находились роаники, вода из них непременно окажетися в устые. Между бассейнами разных рек существует водоразаса. В устые какой реки попадёт вода того или иного родника? - это зависит от его положения относительно водораздела. Характеристики начальных состояний и аттрактюров системы можно выразить численно; эти числа можно принять за координаты точек, составляющих на координатной плоскости некую фитуру. Оказалось, что и изображения аттрактюров, и изображение совокупности начальных состояний этих аттрактюров («водосборных» бассейнов) во многих случаях имеют вид фокталов.

Рисунок 6. Построение Мандельброта



Дж. Глейк пишет по этпому поводу: «Происходящее на рубеже между двумя аттракторами в динамической системе служит своего рода отправной точкой, определяющей ход множества широко известных происссов, начиная от разрушения материалов и заканчивая принятием решений. Каждый аттражитор в такой системе, подобти реке, имеет свой «бассейн, свою «плошаль водосбора», и каждый такой «бассейнзаключен в определенные границы ...[Некоторые] системы способны в конечном устобчивом состоянии демонстрироваты нехаотическое поведение, но могут испытывать более одного стабильного состояния. Исследование границ фрактальных бассейнов было исследованием систем, которые способны достигнуть одного из нескольких нехаотических конечных состояний. Оно приводило к вопросу о том, как предсказать каждое из длих состояний.⁵²

На рисунке 6 в качестве представителя алгебраических фракталов изображён самый известный из них - так называемое построение Мандельброта, которое детальнее мы рассмотрим чуть ниже.

Между лапласовским детерминизмом и первородным каосом: детерминированные и стокастические съракталы

Фракталы можно классифицировать и по другому основанию - по наичию элементов случайности в процедуре построения. В соответствии с этим критерием все фракталы допустимо разделять на стохастические (недетерминированные) и детерминированные. Причём, детерминированными (равно как и стохастическими) могут являться и алгебраические, и геометрические фракталы.

Стохастические фракталы, в отличие от детерминированных, содержат в себе элемент случайности. Иначе говоря, в процедуру их построения вносится некоторое возмущение. Каждый элемент детерминированного фрактала выстрацвается в соответствии с одним чётко определённым и точно воспроизволящимся на каждом щаге (в каждом масштабе) правилом. В стохастическом фрактале закономерность построения не является абсолотной, ибо она сочетается с определёнными отклонениями. Но всё же закономерность существует. Стохастический фрактал возникает на границе

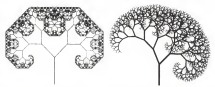
Глейк Дж. Хаос: создание новой науки. СПб., 2001. С. 296 – 297.

абсолютной закономерности в духе лапласовского детерминизма и первородным хаосом. По большому счёту, эта гранииа - есть не что иное, как весь окружающий нас мир. Именно поэтому стохастические фракталы наиболее приближены к объектам реального мира.

Сверхсложность детерминированного фрактала можно до кониа разъяснить, обнаружив некий довольно простой приниип его построения. Сверхсложность стохастического фрактала разъяснятся в том случае, если мы определим и закономерность его построения и меру случайных отклонений.

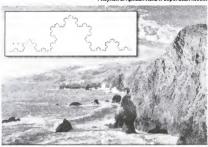
Вводя некоторые возмущения при построении фракталов. мы фактически переделываем детерминированный фрактал в стохастический, добиваясь максимального сходства последнего с природными объектами. Так на рисунке 7 обыкновенный детерминированный дендрит (Дерево Пифагора) сопоставляется со стохастическим дендритом, в котором используется точно такой же приниип построения (Обдуваемое ветром дерево Пифагора)²⁴.

Рисунок 7. Дерево Пифагора и Обдуваемое ветром дерево Пифагора



Сравним один из наиболее известных фракталов - кривую Коха (см. рисунок 8). - с береговой линией, которая создана природой «совершенно случайно». Незначительное возмущение. внесённое в кривую Коха, может сделать её очень похожей на береговую линию.

²⁴ См.: Морозов А.Д. Введение в теорию фракталов. Нижний Новгород. 1999. С. 71 - 72.



«Кривая Коха, - писал Манаельброт, - похожа на настпоящие береговые линии, однако она имеет кое-какие существенные недостатики Ее частпи цвентичны одна другой Таким образом, кривую Коха можно считать лишь очень предварительной моделью береговой линии. Я разработал несколько способов избавления от этих недостатков, однако ни один из них не обходится без известных вероятностных усложиений Многочисленные узоры, создаваемые Природой, рассматриваются на фоне упорядоченных фракталов, котпорые могут служить пусть и очень приблизительными, но все же моделями рассматриваемых феноменов»...²⁶

Итмак, стохастический фрактал является более точной моделью реальных вешей, нежели классические геометрические фигуры, именуемые Мандельбротом евклидовыми.

Пафос фрактальной геометрии и заключается в том, что её построения могут служить более точными моделями реальности, чем простые треугольники, квадраты и т.п. имен-

Мандельброт Б. Фрактальная геометрия Природы. М.: Институт компьютерных исследований. 2002. С. 67 - 68.

но потому, что во фрактальных моделях аля того, чтобы обнаружить присущую природе закономерностть приходится абстрагироваться от меньшего числа индивизуальных характеристик предмета. Так, фрактал-дендрит более точно воспроизводит дерево, чем треугольник, поставленный на верциин доугого треугольника.

Можно привести другой пример из того же ряда. Сравните фотографию дерева и ещё один стохастический фрактал - искусственно стенерированный фрактальный кластер.

Рисунок 9. Рисунок 10. Дерево и фрактальный кластер Листовидный фрактал





На первый взгляд различия не существенны, не правда ли? А вот ещё одно изображение. Если Вы думаете, что это фотография настоящего листа, то Вы ошибаетесь - это искусственный фрактал.

Итак, если нам удаётся доказать, что тот или иной природный феномен является стохастическим фрактиалом или подобен ему, это означает, что мы можем смело утвержлать о наличии единообразной закономерностии построения этого феномена, определяющей всю его структуру, какой бы сложной она ни была, с поправкой на некий уровень случайности. Таким образом, фрактальное мышление позволяет обнаружить закономерность в хаосе. Эта методология примиряет идеальные абстрактные схемы и иррегулярность живой природы, котторые гармонично сочетаются в стохастическом фрактале.

Фракталы, таким образом, могут быть как «цаеальными» так и статистическими, просчитываемыми на основании статистически законов, которые допускают инаивидуальность и неповторимость каждого элемента системы, но выявляют типичность и закономерность групп элементов - чв среднем». Собенное и типичное, случайное и закономерное в аанном случае совмещаются, но наличие особенного и случайного не означает хаос - всего лишь закономерность из линейной повращаются в статистическую.

Лёткость уподобления фракталов реальным объектам делает фрактальную геометрию способом моделирования реальности. Иначе говоря, создав фрактальную модель объекта, мы можем с высокой точностью выявить и прогнозировать поведение реального прототипа, проводя Компьютерный эксперимент с фракталом.

Жизнь среди фракталов

Логично возникает вопрос: насколько широка сфера применения фрактального моделирования, насколько велико число фракталоподобных структур в природе. Б. Мандельброт отвечал однозначно: для природы характерен именно фрактальный (и ни какой другой) способ самоорганизации.

∆ействительно, фрактальн можно увидеть в границах облаков и морских побережий, в турбулентных потоках, в трешинах, в зимних узорах на стекле и снежинках, в корнях, в листьях и ветвях растений, в тканях и органах животных, включяя человека. В силу того, что фракталы широко представлены в природе, методы фрактальной геометрии проникли и продолжают проникаты в разные (если не во все) научные дисциплины. Фракталы имеют чрезвычайно обширные и разветвлённые корни, которые во многих случаях проложили себе путь в многочисленные области занания.²⁶

Потенииал этой методологии, по мысли Мандельброта, огромен: «Я задумал и разработал новую теометрию Природы, а также нашел для нее применение во многих разнообразных областиях. Новая теометрия способна описать многие из неправильных и фрагментированных форм в окружающем нас мире и породить вполне законченные теории, определые смейство фигур, которые я называю фракталами. "Я

Чудовишный полимер и его собратья

Для moro, чтобы понять приниип построения алгебраических фракталов, необходимо иметь самые общие представления о том, что такое комплексные числа, комплексная плоскость и итерационный процесс.

1. Комплексные числа

Любое комплексное число состоит из двух частей - действительной и мнимой. Действительная часть представляет собой действительное число («объяклювенное», привычное число - отришательное или положительное, иелое или дробное). Действительную часть объячанот литерой α . Мнимая часть комплексного числа представляет собой произведение коэффициента k на мнимое число i. Коэффициент k является действительным числом. i - это квадратный корень из -i; иными словами $i^2 = -i$.

²⁶ O'Gnonc, J.J. & Robertson, E.F. Benot Mandelbrof // http://www-history.mcs.stoffcoms.acuk (with programmer of the programmer of t

²⁷ Мандельброт Б. Фрактальная геометрия Природы, М.: Институт компьютерных исследований, 2002. С. 13.

Можно сказать, что комплексные число - это обобщение понятия числа. Ибо действительное число можно представить как частный случай комплексного числа с коэффициентом k=0.

Комплексные числа, таким образом, имеют виа d+ki. Они удобны аля многих математических расчётов, поскольку совержат корни из отришательных чисел, которые, вопреки нашим школьным воспоминаниям, всё-тлаки сушествуют. Комплексные числа можно было бы воспринимать как слишком вольную математическую фантазию, сели бы они не использовались во многих отраждах знания, имеющих практическое применение.

С комплексными числами можно выполнять все те же самые лействия, что и с лействительными, но при соблодении стеиифических правил. Например, при сложении комплексных чисем мнимая часть складывается с мнимой, а действительная - с лействительной; в результате чего получается опять-таки число, соотпоящее из дажу частей.

2. Комплексная плоскость

Если мы возьмём комплексное число и значения действительной и мнимой частвей представяим как значения по оси x и по оси y в системе коорашнати, то комплексное число мы смо-жем уподобить точке. Её коорашнаты по оси x будут равны действительной части, а по оси y коэффициенту k мнимой части. Комплексные числа, изображённые таким образом в системе коорашнати, образуют комплексную плоскость.

3. Итерация

Итерация в самом общем смысле - это результат применения какой-либо математической операции, получающейся в серци аналогичных математических операций. Представъте, что вы вычисляете значение у по выражению

$$y=2x$$
 (1)

Вы подставляете первое значение x, например x=l; получаете значение y=2. На следующем этпае Вы в качестве x подставляете 2 (значение y, вычисленное на предшествующем этпае). Получаете новый y=4. Теперь, на третвые этпае.

исходную формулу в качестве x подставляется значение y, рассчитанное на втюром этпапе, и получется новое значение y=8. Этот процесс можно продолжать бесконечно, он называется итерационным процессом. Каждый этпап вычисления (плодстановка») называется итерацией. Таким образом, результатом процесса итерирования является череда чись. В нашем примере формула y=2x является итерируемой формулой: в результате череды итерации она «производит» некоторый числовой ряд.

4. Построение Мандельброта

Построение Мандельброта производится на комплексной плоскости с помощью Формулы

$$Z_{n+1} = (Z_n)^2 + C$$
 (2)

В этой формуле Z и С являются комплексными числами, то есть точками на комплексной плоскостии. Построение Манаельброта - это множество точек на комплексной плоскостии, которые получаются в результате итерационного процесса. Однако в построение Манаельброта входят не все точки комплексной плоскостии, которые участвуют в итерационном процессе.

Воэникает логичный вопрос: какие точки комплексной плоскости входят в построение Мандельброта, а какие - нет.

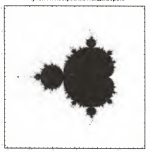
Мы можем наложить на комплексную плоскость своего роаа решётку, в узлах которой будут размешаться точки. Квадратные ячейки этой решётки могут быть больше, могут быть больше или меньше в некотором ограниченном квадрате на комплексной плоскости (например, мы можем взять часть плоскости, ограниченную значениями от -2 ао 2 по оси х и от -2 ао 2 по оси у). Итак, наложив на этот ограниченный участнок плоскости решётку с опредеженным размером ячеек, мы получим определённую совокупность точек. Так, если мы возьмём решётку с размером ячебки 0,2, то мы получим совокупность четырёхсот точек в указанном ограниченном периметре.

Возьмём точку с координатами (1,8; 1,8). Она соответствует комплексному числу 1.8+1.8і. Подставим это значение в качестве C в формулу (2), при этом $Z_{,=}$ 0. По формуле вычислим Z ,. Это была первая итерация. Проведём вторую итерацию: подставим Z_2 в формулу, возведём его в квадрат, прибавим C (то есть начальное число = 1,8+1,8i) и получим таким образом Z₂, которое во время следующей итерации подставим в ту же самую формулу, чтобы получить Z_{a} . Проделаем таким образом значительное число итераций - например, 300 - и получим на последней итерации комплексное число Z_{son} . Теперь проанализируем это число. Если значение его действительной и мнимой частей больше 2 или меньше -2, то точка лежит за пределами обозначенного нами периметра. В этом случае исходную точку С со значениями (1.8: 1.8), которую мы использовали в процессе итерации, закрасим в белый ивет. Если значение действительной и мнимой частей числа Z_{200} меньше 2 и больше -2, то точка Z_{300} лежит в пределах обозначенного нами периметра. В этом случае исходную точку С со значениями (1.8: 1.8), закрасим в чёрный цвет.

Проделаем те самые триста иттераций с каждой из исследуемых нами точек и в зависимости от конечных результатов трёхсот иттераций закрасим четыреста точек с исходными значениями в чёрный или бельй ивет. Получившаяся фитура считается одним из самых революционных открытий XX в.

Нетрудно заметить, что чем мельче ячейки налагаемой решётки, тем летальнее прорисовки, мы получаем возможность приблизиться к построению, рассмотреть его под микроскопом - увилеть его в разных масштабах. Когда Мандельброт с помощью компьютера в лаборатории IBM проделывал все эти манипуляции с крайне мелкой решёткой, он обнаружил картины, фантастической сложности и красоты.

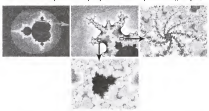
Рисунок 11. Построение Мандельброта



Компьютерная программа, воспроизводящая построение Мандельброта, нуждается в некоторых пояснениях. Точки, входящие в построение, могут быть обозначены черным иветом, а не принадлежащие к построению - белым. Для получения более колоритного изображения белый ивет можно заменить другими иветами. В частности, если итерационный процесс прекращается после десяти повторений (то есть после 10 итераций конечная точка покидает пределы ограниченного периметра), программа должна выдать красную начальную точку, после двадиати - оранжевую, после сорока - желтую и т.д. Выбор иветов и момент остановки расчета точек исследователь может выбрать сам.

Рисунок 12 демонстрирует фрагменты самого известного фрактала - Построения Мандельброта. В данном случае самоподобие трансформируется в разных масштабах, но на каждом уровне сложности (в каждом масштабе) возникает сплав индивидуальных характеристик элемента и общих черт всей системы.

Рисунок 12. Масштабная инвариантность краскрашенного» построения Мандельброта



Дж. Глейк с присущей ему метафоричностью так описы-

вает построение Мандельброта: «Множество [построение] Мандельброта, как любят повторять его почитатели, является наиболее сложным объектом во всей математике. Чтобы увидеть его полностью - круги, усыпанные колючими шипами, спирали и нити, завивающиеся наружу и кругом, с выпуклыми пестрыми молекулами, висящими, словно виноградины на личной лозе Господа Бога, - не хватит целой вечности Однако, как это ни парадоксально, для передачи полного описания системы по линии связи хватит нескольких десятков кодовых символов, а в компьютерной программе содержится достаточно информации, чтобы воспроизвести систему целиком. Догадавшиеся первыми, каким образом в системе смешиваются сложность и простота, были застигнуты врасплох - даже сам Мандельброт. Система превратилась в эмблему хаоса для широкой публики. Она замелькала на гляниевых обложках тезисов конференций и инженерных журналов и сделалась украшением выставки компьютерного искусства, показанной во многих странах в 1985 - 1986 годах. <...> На грубо набросанной координатной сетке, где несколько раз повторялась петля обратной связи (итерационный процесс. - Авт.), возникли первые контуры кругов или дисков Справа и слева от главных дисков появлялись иные 8

неясные очертания. Как позже вспоминал сам Мандельброт. воображение нарисовало ему нечто большее - целую церархию форм, где от атомов, словно ростки, отпочковываются всё новые и новые атомы, и так до бесконечности Вскоре он обнаружил некие включения, собиравшиеся по краям дисков и «плававшие» в близлежащем пространстве Отростки и завитки медленно отделились от основного островка, и возникла кажущаяся однородной гранциа, которая распадалась на цепочку спиралей, напоминавших хвосты морских коньков. <...> Если бы [построение] было просто фрактальным ...тогла каждое последующее изображение (при изменении масштаба. - Авт.) более или менее походило бы на предыдущее. Приниил внутреннего полобия при различных масштабах позволил бы предугадать, что мы увидим в электронный микроскоп на следующем уровне увеличения. Вместо этого каждый взгляд в глубины системы Мандельброта приносил все новые сюрпризы. Мандельброт, желая применить свой термин «фрактал» к новому объекту, начал беспокоиться о том, что определил это понятие слишком узко. При достаточном увеличении выяснилось, что система приблизительно повторяет свои же элементы - крошечные, похожие на жучков объекты, отделявшиеся от основной формы. Однако, еще более увеличив изображение, исследователь убеждался, что эти молекулы не во всем соответствуют друг другу, всегда появлялись новые формы, похожие на морских коньков или на выющиеся ветви оранжерейных растений. Фактически ни один фрагмент системы точно не походил на другой при любом увеличении. <...> Каждая плавающая молекула на самом деле «висит» на филигранной нити, которая связывает ее с другими молекулами. В итоге получается хрупкая паутинка, ведущая от крошечных частии к основному объекту. - «дьявольский полимер», говоря словами Мандельброта, Математики доказали, что в каждом сегменте - не имеет значения, где он находится и насколько он мал, - при увеличении «компьютерным микроскопом» обнаружатся новые молекулы, каждая из которых будет напоминать систему в иелом и одновременно чем-то

отличаться от нее. Каждая новая молекула будет обладать

собственными спиралями и выступающими частями, похожими на языки пламени, и в них также неизбежно обнаружатся новые молекулы, еще меньшие, такие же бесконечно разнообразные, всегаа подобные, но никогаа - полностью идентичные. Этто можно назвать чудом миниатноризации: каждая новяя детлаж является вседенной, цельной и многоликой.²⁸

Открытие Манаельброта изменило само представление об исследовании функций и построении фитур на их основе. Тот же Дж. Глейк так описывает революционную сушность фрактальной геометрии: Пусть их можно определить не решением определенного уравнения, а итерацией его с помошью петали обратной связи ...-Но когда геометр прибетает к итерации вместно того, чтобы решать уравнение, последнее преобразуется из описания в проиесс, из статического объекта в динамический Точка наносится на график не тогда, когда она удовлетворяет уравнению, а тогда, когда она Генерирует определенный тип поведения.²⁰

Бешеная мушка в сразовом пространстве

Конструирование алгебраических фракталов позволяет моделировать проиессы в фазовом пространстве. Фазовое пространство - теоретический конструкт. Каждая из точек фазового пространства имеет одну или несколько координат - в зависимостии от числа измерений фазового пространства. Фазовое пространство применяется при исследовании динамических систем, их начальных состояний, их эволюшии и их аттракторов. В этом пространстве все данные о динамической системе в каждый момент времени предствавляются одной точкой. Если в следующий момент система претерлит изменения, то точка, представляющая её в фазовом пространстве, изменит своё местоположение. Движение точки можно изобразить в виде линии в фазовом пространстве, которая свидетельствует о характере изменения системы.

²⁸ Глейк Дж. Хаос: создание новой науки. СПб., 2001. С. 281 - 291.

²⁹ Глейк Дж. Хаос: создание новой науки. СПб., 2001. С. 286 - 288.

Каким образом данные о сложной системе могут быть представлены лишь одной точкой? Если система характеризуется лишь двумя переменными, то значение одной из переменных располагается на оси х, а значение другой - на оси у. В данном случае мы имеем дело с двухмерным фазовом пространством. Для изображения системы, характеризующейся тремя переменными, нам потребуется уже трёхмерное фазовое пространство и т.д.

Дж. Глейк следующим образом характеризует изображение динамической системы в фазовом пространстве: «Система, в которой переменные непрерывно увеличиваются и уменьшаются, превращается в движущуюся точку, словно муха, летающая по комнате. Если некоторые комбинации переменных никогда не возникают, учёный может просто предположить, что пределы комнаты ограничены, и насекомое никогда туда не залетит. При периодическом поведении изучаемой системы, когда она вновь и вновь возвращается к одному и тому же состоянию, траектория полёта мушки образует петлю, и насекомое минует одну и ту же точку в пространстве множество раз. Своеобразные портреты физических систем в фазовом пространстве демонстрировали образиы движения, которые были недоступны наблюдению иным способом Учёный, взглянув на фазовую картину, мог уяснить сущность самой системы: петля здесь соответствует периодичность там, конкретный изгиб воплощает определённое изменение, а пустота говорит о физической невероятности»30.

Фазовое пространство - это удобный инструмент изучения аттракторов. Аттракторам присуше важнейшее качество - устойчивость. Самые простые аттракторы можно изобразить в фазовом пространстве фиксированными почками или зажкнутыми кривыми. Подобные аттракторы описывают поведение таких систем, которые достигли устойчивого состояния или непрерывно себя повторяют. В фазовом пространстве мы также может обозначить начальные условия системы - точку, из котпорой она стартует. Каждый из аттракторос системы (а их может быть несколько) имеет собственную область начальных условий в фазовом пространстве.

Построение алгебраического фрактала можно рассматривать как исслеаование поведения системы в фаровом пространстве. Так, в построение Мандельброта не входят точки, имеющие аттрактор в бесконечности, а входят точки, имеющие аттрактор в бесконечности, а входят только те точки, которые имеют аттрактор внутри обозначенного периметра комплексной посускости.

Итерируемая формула описывает поведение точки - то есть системы. Формула генерирует череду чисся, эначения которых отпображают траекторию системы в фазовом пространстве. Сам фрактал можно рассматривать, например, как совокупность всех возможных начальных условий системы, из которых она поладёт в тот или иной аттраектор.

Таким образом, фрактальное моделирование позволяет исследовать и репрезентовать поведение динамических систем.

Фрактальный фронт Вытеснения и стонастические процессы

Ешё несколько слов о стохастических фракталах. Напомним, что они широко используются для моделирования многих естественных процессов. Здесь в качестве иллюстрации рассмотрим фракталы, имитирующие рост фронта вытеснения одной среды другой средой.

Например, при добыче нефти, нередко наблодают этот эффект, вытесняя из недр земли нефть под давлением воды. Такой эффект получил название «вязкие пальшы». Аействительно, если мы посмотрим на изображение фронта вытеснения одной среды другой средой (в том случае если они не смешивавотся в силу разных факторов), то увидим появление пальшеобразных выростов. Так, на рисунок 13 мы можем наблюдать этапы процесса вытеснения глицерина воздухом, а на рисунке 14, показано, что происходит, когда в центр круглой ячейки, заполненной одной средой, закачивается другая среда³¹.

Рисунок 13. Этапы вытеснения глицерина воздухом

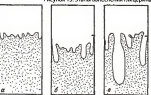


Рисунок 14. Вязкие пальцы



Экспериментально доказано, что вязкие пальцы в пористых средах имеют фрактальную природу.

При этом динамика фронта образования вязких пальцев (то есть фронта вытеснения) в пористых средах имеет две главные составляющие: глобальное распределение давления одной среды на другую и локальные флуктуации в геометрии пор. Рост фрактальной структуры является результатом совместного действия этих двух факторов³².

³¹ Источник изображений: Федер Е. Фракталы, М., 1991, С. 52 - 53.

³² Федер Е. Фракталы. М., 1991. С. 58.

Рисунок 15. Фрактальный кластер

Каким же образом создаётся фрактальная модель эффекта

Представим окружность, от которой внутрь стартуют точки в случайном направлении и в случайном порядке. В самом начале этого процесса в центре окружности располагается первая точка. Если какая-либо из блуждающих внутри окружности точек, соприкасается с центральной (первой) точкой, то блуждающая точка точкой, то блуждающая точкой, то блуждающая точкой, то блуждающая точкой точкой точком точко

Фрактальная размерность этой фигуры служит количественной характеристикой её важной особенности, а именно - заполнения ею пространства.

В программе, котпорая генерцрует этот стохастический фрактал, можно изменять некоторые параметры - например, интенсивность запуска блужаающих точек или сопротиваение «среды блуждания». При этомя во время повтороно-

го запуска программы с одними и теми же параметрами, возникает фигура, отмичающаяся от предыдущей по форме, но совпадающая с ней по размерности, разветвлённости и другим качественным характеристикам.

Фрактальные процессы

Уже упоминалось, что фракталы могут быть не только пространственными, но и временными, что особенно важно для

³³ Источник изображения: Федер Е. Фракталы. М., 1991. С. 42.

исторических исследований. Иначе говоря, существуют не только фрактильные фигуры, но и фрактильные процессы. Классический пример фрактильного процесса из естественных наук - броуновское авшжение частиш. Если по оси у мы будем откладывать движение броуновской частишы условно вверх и условно вниз, а по оси х - время движения; то мы получим модель фрактильного, стохастического процесса.

Рисунок 16. Броуновская кривая



«Создавая свою геометрию, - пишет Дж. Глейк, - [Мандельбротт] выдвинул закон о неупорядоченных формах, что встречаются в природе. Закон гласил: стпепень нествойыхностии постоянна при различных масштабах. Справедливостть этого постулата подтверждается вновь и вновь. Мир снова и снова обнаруживает устобичвую неупорядоченностть. М. В этом смысле стпенень неупорядоченностти броуновской кривой одинакова во всех ей масштабах. Это особенностть подобных кривых позволяет с помощью инструментария фрактальной геометрии, предсказывать процессы, на первый взгляд, кажушиеся неупорядоченными.

Таким образом, фрактальным (в пространстве) структурам соответствуют фрактальные (во времени) процессы - многомерные, сложные многоволновые имклы, спирали и тл. Фрактальность процессов стпановления и эволюции тех или иных систем позволяет предположить, что это следствие (отголосок, а может быть - причина) того факта, что эти системы фрактальны по своей природе.

Там, где сошлись небо и земля: фрактальная методология в социально—гуманитарных науках

Когда мы говорим о фрактальной методологии в современных науках, необходимо помнить, что «молодая была не молода». В сфере естественных и точных наук, во многих прикладных отраслях знания этля методология давно и с успехом используется. Однако её прорыв в социально-гуманитаряные аисциплины только начинается. Этим и объясняется тот факт, что в первой части нашей книги много внимания уделено основам фрактальной геометрии.

Возникает логичный вопрос: применима ли вообще фрактальная методология в социальных исследованиях? Во всяком случае, опыт её применения существует. Вот лишь некоторые темы докладов пятого всероссийского научного семинара «Самоорганизация устойчивых целостностей в природе и обществе», проходившего в 2001 г.: «Фракталы и циклы социальных процессов» (И.А. Кучин, И.А. Лебедев), «Фрактальный анализ временных рядов в прогнозировании тендениий развития соиио-экономических систем» (Я.В. Круковский), «Фрактальная теория и этиосоциальный процесс» (В.А. Осипов), «О демографических циклах и фракталах» (С.А. Нефёдов), «Принцип фрактальности в новой научной парадигме социально-экономического развития» (Л.В. Земиова) и т.п. Таким образом, фрактальная теория (как максимум) и фрактальная терминология (как минимум) уже осваиваются в социально-экономических и гуманитарных отраслях знания. Однако, за редким исключением, речь пока не идёт о конкретных фрактальных моделях, ибо социально-гуманитарная сфера плохо подлаётся формализации. Как правило, во фрактальных изысканиях речь идёт об утверждении подобия разных уровней рассматриваемых социальных систем и (или) о некоей цикличности тенденций и регулярности явлений.

Тем не менее, как мы полагаем, фрактальная методология обладает огромным потвенциалом применения в социальногуманитарных науках, и в частности - в их древнейшем бастионе - в истории.

Авижение сквозь масштабы позволяет понять принцип построения всего фрактала - т.е. увидеть простое в сложном, закономерное в хаотичном, однообразное в разнообразном. ческой структуры, мы, при первом приближении, не замечаем их родство, подчинённость одним и тем же приниипам - уж слишком разные масштабы. Тем не менее, такое родство существует. Именно фрактальная геометрия позволяет связать воедино макротеории и микрофакты - макро- и микромасштабы. Помимо прочего, фрактальная методология - это один из способов возвращения в науку «великих теорий». Многие «большие meopuu» предаются забвению лишь на том основании, что при первом приближении исследователи не обнаруживают связи между фактами разных масштабов и обобщениями разных уровней. Фрактальные модели позволяют обнаружить стройность там, где, на первый взгляд, иарит «художественный, неповторимый» хаос разнонаправленных человеческих воль и разноликих эмпирических фактов - фрактальная геометрия объединяет их, не укладывая, вместе с тем, в прокрустово ложе простейших схем. Подобные мысли занимали самого создателя фрактальной геометрии Б. Мандельброта. В монографии «Fractals, Graphics and Mathematical Education», написанной совместно с М.Л. Фреймом, Мандельброт в своей части книги помещает размышление об истории и фрактальной геометрии. «Почему существует такое возмутительное различие между деятельностью, которая (подобно серьезной истории) обращена к широкой

Это соответствует духу исторического исследования: изучая отдельные поступки людей и динамику развития полити-

Древиче греки и средневековые схоласты видели абсолютное различие между двумя крабностями: чистота и совершенство Неба и безнадежное несовершенство Земли. «Чистотапредполагала подчиненность рациональным законам, которые подразумевали простые правила, позволяющие всё же делать превосходные прогнозы движения планет и звёзд. Множество

разиам астрономии и истории.

публике, и той деятельностью, которая обращена только к специалиствам? Чтобы попытаться объяснять этот контрасти, позвольте мне сделать беглый и краткий экскурс в прошлое. сравнив модели познания, выстрацявацияеся по обцивилизаций и индивидов верят, что их жизни записаны со всеми подробностями в некой книге и, следовательно, в теории, могут быть предсказаны и не могут быть изменены. Но многие аругие (включая древних греков) думали иначе. Они полагали, что почти всё на Земле находится в состоянии полного беспорядка. Возможны события, которые, будучи сами по себе незначительными, тем не менее, могут иметь непредсказуемые и сокрушительные последствия...

Изящное разделение между чистым и нечистым продолжалось до Галилея. Он разрушил этот принцип, создав земную механику, которая удовлетворяла условиям тех же самых законов, что и небесная механика: он также обнаружил, что поверхность Солниа покрыта пятнами и, следовательно, несовершенна. Предпринятое им расширение владений порядка открыло дорогу к Ньютону и к науке: а предпринятое им же расширение владений неупорядоченности сделало наше видение Вселенной более реалистичным...

После Галилея познание было свободно от разграничения между Небом и Землей, заложенного греками. Однако продолжало существовать различие между разными принципами познания. С одной стороны, существовало строгое знание - наука о порядке, выстроенная по образиу астрономии. С другой стороны - гибкое знание, выстраивающееся по образиу истории, - то есть изучение человеческого и социального повеления.

Позвольте мне в этой точке моих размышлений признаться Вам в зависти, испытываемой мной в юности, когда я наблюдал то влияние на умы людей, которое является привилегией психологии и социологии; позвольте мне признаться в моих юношеских мечтах о некоей отрасли точной науки, которая могла бы так или иначе преуспеть в достижении подобного влияния. Ещё несколько десятилетий назад природа самих точных наук делала все эти мечты бесполезными. Люди (не все, что и говорить, но достаточное число из них) рассматривают историю, психологию, социологию как науки в. Конишев,

живые, ясно понимающие, действенные Астрономия не рассматривалась как живая и действенная наука; Солние и Луна сверхчеловечны, поскольку из-за своей правильности подобны богам. В том же самом духе многие стиуденты рассматривают математику как холодную и сухую ...Ученые и инженеры должны знать правила, которые управляют движением планет. Но эти правила не предназначены для широкой публики, потому что они не имеют никакого отношения к истории ...или к поведлененой жизэти...

В настоящее время острый контраст между астрономией и историей исчез. Мы являемся свидетелями возникновения не простпо новой разновидности науки или нового рода наук, но намного более глубоких изменений ...Начиная с 1960-х гг. изучение истинной сложности и неупорядоченности вышло на сиену. Заесь можно произнести два ключевых слова - хаос и фракталы, - но я остановлось на фракталах. Снова и снова в процессе моей работы обнаруживались случаи, где простота порождает сложность, которая кажется невероятно жизнеподобной...

Астрономия описывала простые правила и их простые результаты и эффекты, в то время как история описывала сложные правила и их сложные результаты и эффекты. Фрактальная геометрия обнаруживает простые правила и их сложные результаты и эффекты. Э.

Исходя из изложенного в этой главе инструментария фрактальной геометрии, мы сфокусируем внимание на нескольких способах фрактального моделирования, применимых к социальным и политическим процессам и явлениям.

Во-первых, построение алгебраического фрактала можно рассматривать как исследование поведения нелинейной динамической системы в фазовом пространстве. Итерируемая

³³ Frame M.L. & Mandebrot B.B. Fractals, Graphics and Mathematical Education. - Washington DC: Mathematical Association of America & Cambridge UK: The University Prass, 2002. С. 25 – 26. Inttly/Inww.math.yale.edu/mandebrot/webbooks/ - собрание электронных книг, размещённых на персональном сайте Б. Мандельброта).

формула (своего рода «генетический код» фрактала) генерирует череду чисел и, тем самым, задаёт траекторию точки, т.е. поведение системы в фазовом пространстве. Совокупность некоторых точек фазового пространства, которые являются стартовыми позициями (начальными состояниями), из которых система «втягивается» в тот или иной аттрактор, обычно обозначается как бассейн аттрактора. Аттракторы и их бассейны в фазовом пространстве во многих случаях имеют вид фрактала. Таким образом, сделав математическое описание взаимодействия ряда факторов системы, можно с высокой долей вероятности, предсказывать возможные итоги её развития. Компьютерная программа-фракталопостроитель в этом случае может генерировать изображения аттракторов системы (мы условно называем эти изображения «пространством перспектив») и бассейнов («пространство потенциалов»).

В хоае исслеаований в Центре фрактального моделирования авторами была разработвана математическая модель, описывающая процессы модернизации городской социальной среды и менталитета горожан в пореформенной России (Менталофрактал), а также модель демографического поведения аграрного населения Центральной России втюрой половиных XIX - начала XX вв. (Демофрактал). Именно Демофракталу и посвящена этам книга.

Сразу оговоримся, что под модернизацией мы понимает переход от аграрного общества к индустриальному в принципе. Фрактальные модели, в частности, могут отразить различные комбинации традиционных и модернизированных характеристик общества, возникающих в процессе этого перехода.

Обе построенные нами модели используют схожий математический аппарат, поскольку должны имитировать типологически схожие процессы модернизации. В обоих случаях итерируемая формула аналогична той, которая используется для построения Фрактала Мандельброта (генетический код очень схож), данако акториты генерирования значительно отличается. «Многофункциональность» формулы Мандельброта объясняется её относительной простотой и, очевиано, универсальностью как инструмента описания процессов самоорганизации. Кроме того, и Менталофрактал, и Демофрактал призваны имитировать типологически сходные процессы модернизации.

Во-вторых, построение стохастических фракталов, посредством веедения элементов случайности, позволяет имитировать реальные феномены. Подобные фракталь будут отпоражать реальные феномены. Подобные сочетают в себе элементы закономерности и случайности. К числу таких процессов относятся практически все социальные процессы, описываемые статистическими законами. Стохастические фракталь отпличаются от детеринированных именно способностные симулировать индивидальность и неповторимость каждого элемента системы. Однако внесение случайных отклонений в процедуры построения фракталов не отменяет определённых закономерностей для групп элементов в среднем.

На начальном этпапе мы применили подобный метод моделирования для изучения формирования модернизированных соци-

альных слоёв под воздействием модернизационного давления государства на городские общества во второй половине XIX в. Компьютерная программа «Имитаиия» формировала фрактальный кластер, конфигурация которого имитировала взаимодействие следующих факторов: сила модернизационного нажима, инерция (сила сопротивления) традиционного общества, величина объекта модернизационного нажима, количество модернизационных мероприятий. Графические результаты работы программы могут быть интерпретированы как некоторые итоги исторического процесса модернизации. Стохастическая природа этой модели приводит к тому, что при разных запусках программы с одними и теми же параметрами вид получившегося фрактала может быть различным. Но качественные характеристики (величина, «степень разветвлённости и др.) одинаковы, поскольку выражают статистические закономерности.



Рисунок 17. Некоторые результаты работы фракталопостроителей Менталофрактал, Демофрактал, Имитиция



Эвристическая ценность имитационной модели заключается в том. 4mo ona nosnovaem swanimy noтенциал развития ситуации. Вводя разные значения параметров, мы получаем разные результаты. Каждый конкретный кластер, взятый изолированно, практически не содержит нового знания, однако в этом кластере демонстрируется взаимосвязь исследуемых факторов, и поэтому череда кластеров позволяет сравнить результаты изменения как одного, так и нескольких факторов. Вид получившегося фрактала изменяется в зависимости от комбинации численных выражений факторов и свидетельствует, в частности, об эффективности модернизационного нажима и о степени иелостности и связанности модернизирующегося общества. Причём, степень эффективности модернизационного нажима может быть определена путём сопоставления ряда полученных изображений.



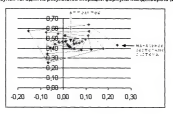
В-третьих, геометрические фракталы являются удобной эвристической метафорой для описания самоподобных социальных и политических структур, а также логики их развития.



Использование метафор фракталов в исследовательском дискурсе во многих случаях является не просто изменением иллостративного ряда, но сменой представлений о сушестве тех или иных явлений. Новая метафора позволяет иначе обобщить имеющиеся данные, иначе представляет функциональные связи между фактами, иначе описывает динамику процессов.

Наконец, в-четвёртых, средства фрактальной геометрии позволяют анализировать событийные ряды. Многие прочессы имеют фрактальный характер. Самый простой пример фрактального проиесса - волна, покрытая рядыю, т.е. более мелкими волнами, котпорые в свою очереды также покрыты рядью и т.а. Волнообразный вид графиков ключевых процессов в социально-политической сфере, естественным образом, наводит на мыслы о цикличности этих процессов. Можно предположить, чтто (в пространстве) фрактальным структурам соответствуют (во времени) фрактальные процессы их жизнедеятельности - многомерные, сложные многоводновые циклы, спирали в фазовом пространстве и тлл. Фрактальность процессов становления и эволюции тех или цных систем можно практовать как следствие (или, возможно, - причину) фрактального устройства самих систем можно практовать как следствие (или, возможно, - причину) фрактального устройства самих систем

Рисунок 18. Один из результатов итераций формулы Мандельброта (2)



Обратим внимание, что процесс, моделируемый в фазовом пространстве как совокупность результатов итераций «фрактальной» формулы, будет, как правило, иметь вид закручивающейся спирали, сходящейся к аттрактору (если моделируемый процесс имеет аттрактор в каких-то видимых пределах, а не в бесконечности) (см. рисунок 18). Любопытен в данном случае не только тот факт, что сама спираль является фракталом. Закручивающимся спиралям в фазовом пространстве соответствуют в реальной жизни затухающие колебательные процессы. Как известно, многие социально-политические процессы имеют именно такой характер в том случае, если социальная (или политическая) система стабилизируется. «Раскручивающейся» спирали с аттрактором в бесконечности (в фазовом пространстве) соответствуют (в реальном мире) колебательные процессы с увеличивающейся амплитудой, которые приводят к патологической дестабилизации и разрушению системы.



Глава Вторая

Конструирование и апробация νοθενη Πενοφρακμαν

Демографическая фрактальная модель перехода

Факторные модели обычно описывают демографическое поведение в ограниченном хронологическом диапазоне и для ограниченных популяций. Но линейное сопоставление статистик по социально-экономическим факторам и демографической динамики не в состоянии объяснить принципиальные демографические парадоксы. Например, почему при повышении доходов, рождаемость должна увеличиваться в общем случае. но в период демографического перехода она резко падает на фоне роста благосостояния. Или почему резкое ухудшение средовых условий («национальная катастрофа») может вызвать резкое падение рождаемости, а затем столь же резкий взлёт (под влиянием народоохранительной демографической установки). Если мы связываем демографическое поведение людей прямой или обратной пропорциональностью (пусть даже с учётом некоей цикличности) с рядом факторов, мы неизменно получаем линейные выводы, тогда как человеческое поведение (особенно, демографическое) является в традиционно-линейной системе координат «парадоксальным», а мы бы сказали - нелинейным. Одна и та же причина может вызывать разные следствия в зависимости от силы причины и от её комбинации с другими причинами. Простая же факторная линейная зависимость имеет место вдали от точек бифуркации, от фазовых переходов, т.е. когда система вошла в аттрактор - устремилась к стационарному 🗴 конечному состоянию.

Смысловым центром нашей модели демографического поведения является именно ЧЕЛОВЕЧЕСКОЕ поведение, во мнотих случаях не сопоставимое линейно с социально-экономической статистикой.

Во время фазового перехода поведение объекта становится нелинейным и описывается (в соответствии с нашей гипотезой) общей фрактальной моделью перехода (ОФМП).

Математический аппарат ОФМП универсален и летально описан авторами применительно к иным фрактальным моделям, демонстрирующим динамику систем в процессе перехода из одного качественного состояния в другое.³⁶ Здесь заметим только, что этот аппарат содержит итерируемую формулу, а также ряд математических условий, которые позволяют отождествить геометрический смысл операций над комплексными числами с результатами нуклеарных взаимодействий факторов модели. Таким образом, модель в целом приобретает способность симулировать линейные и нелинейные процессы, возникающие в результате краткого и (или) долгосрочного взаимодействия ряда факторов. Результатами работы модели являются изображения (в фазовом пространстве) аттракторов и бассейнов изучаемых проиессов при заданных величинах факторов. Для целей данного исследования на базе ОФМП была разработана модель Демофрактал и программное обеспечение для её реализации.

³⁶ См.: Жуков Д.С., Лямин С.К. Живые модели ушедшего мира: фрактальная геометрия истории, Тамбов: Изд-во ТГУ, 2007; Жуков Д.С., Лямин С.К. Моделирование исторических явлений и процессов средствами фрактальной геометрии // Информационный бюллетень ассоциации «История и компьютер». №34. М. - Тамбов, 2006. Жуков Д.С., Лямин С.К. Метафоры фракталов в общественно-политическом знании. Тамбов: Изд-во ТГУ, 2007; Жуков Д.С., Лямин С.К. Математический аппарат фрактальных моделей модернизационных процессов // Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук. №7, 2010. С. 50 -- 56: Жуков Д.С., Лямин С.К. Методология фрактального моделирования в исторических, политологических и иных социальных исследованиях; особенности понятийного и аналитического аппарата // Вестник Тамбовского университета. Серия: Гуманитарные науки. Выпуск 7(87). 2010. С. 223 - 234; Жуков Д.С., Лямин С.К. Варианты использования методов фрактальной геометрии в социальных и политических исследованиях // Ineternum, 2010. Вып. 2(3), С. 17 - 35; Жуков Д.С., Канищев В.В., Лямин С.К. «Демофрактал»: индикаторы, шкалирование, результаты анализа для тамбовских сельских популяций периода 1920 - 1926 гг. // Вестник Тамбовского университета. Серия: Гуманитарные науки, 2011, № 1, С. 298 - 308.

В комплексной плоскости, с осями «потребность в детях» и «потребность в выживании» движение системы (конкретного социума) к некоему аттрактору (наиболее приемлемому для данного общества демографическому поведению при наличных условиях) здавётся итперированием формулы

$$Z_{n+1} = Z_n^2 A + C (3)$$

Напомним - под итерированием в данном случае подразумеваегися последовательная подстановка конечных значений каждой вычислительной операции в качестве начальных значений для последующей операции.

Z (d; k) - авухкомпонентная демографическая стратегия. Z можно рассматривать как совокупность двух ИНТЕНЦИИ, свойственных социальному организму и определяющих в диа-кектическом единстве и противоречивости демографическую стратегию: потребность в деятях (d) и потребность в индивидуальном выживании (k). Первую интенцию следует понимать как стремление к коллективному (видовому) бессмертию, вторую - к индивидуальному бессмертию. Генеральным индикатором первой интенции является рождаемость, второй - выживаемость, которая берётся как величина, обратная смертностии.

Сочетвание интенциий оf и к порожадет нелинейные эффектых залеко не всегав их направления стполь однозначны, как это может показатыся на первый взглял. Так, современное обществю, характеризующееся положительной интенцией к индивидуальному выживанию, скорее является исключением среди ряда исторических типов обществ, котпорые стремились, в определённых случаях, избавлятыся от «лишних» людей. Например, интенция к индивидуальной выживаемостии может и стимулироваты активное демографическое поведение («А кто о нас позвоятится в ствростиг», «Спасём свой народ от вымирания! и пр.), и подавлять его (кольшое количество ствриков в половозрастной пирамиде и пр.). Представляемая модель позволяет учитываеть нелинейные эффектыв, возникающие при диалектическом взаимодействии дву созначенных интенций. Возникает логичный вопрос: почему в качестве компонентов избраны не объективные показатели «рождаемость» и «смертность», а интерсубъективные по своему характеру, интенции.

Во-первых, следует отметить, что эти интенции обуславливают и обуславливаются рождаемостью и смертностью, хотя и не тождественны им. Так, смертность - индикатор стремления к индивидуальному выживанию, но не само стремление.

Во-вторых, связь интенций с рождаемостью и смертностью носит вероятностный характер. Иначе говоря, потребность иметь детей полностью реализуется в рождаемости только при стечении многих благоприятных факторов. Можно сказать, что сильная потребность в индивидуальном выживании значительно сокращает смертность, но условия для этого должны быть максимально благоприятные. Таким образом, величины означенных интенций сравниваются с объективными показателями рождаемости и смертности лишь в идеальных условиях, учесть каждое из которых не может ни одна математическая модель.

Смертность - такой же индикатор стремления к индивидуальному выживанию, как и рождаемость - индикатор потребности в детях. Оба эти индикатора связаны с индикатируемыми сущностями опосредовано: рождаемость - объективация субъективной потребности в детях. Стремление к индивидуальному выживанию - субъективация объективной смертности. Рождаемость и смертность одинаково исходят из субъективных человеческих ошущений (желание размножаться и не желание умирать), ограниченных объективными средовыми (социально-экономическими) и объективными внутренними (физиологическими) условиями.

В-третьих, человеческий коллектив следует характеризовать (если речь цаёт о внутренних мотивах поведения людей) именно интерсубъективными факторами, а не только объективными свойствами, возникающими во многих случаях и под воздействием внешних к данному коллективу сил, закономерностей или даже форс-мажорных обстоятельств.

В-четвёртых, сами по себе смертность и рождаемость, как полагают исследователи, прямо не связаны, а если и связаны - то опосредованно - через комплекс человеческих реакций на них. Если мы хотим изучить единство этих реакций, то рождаемость и смертность могут оказаться для этой задачи не совсем походящим, поскольку их математическая связь не могла бы быть подтверждена качественными интерпретаициями, которые не содержали бы ссылки на принатые интенции.

Суммируя все означенные позиции, можно сказать, что мы подобрали аве интеници, которые обладают рядом важнейщих свойств: 1) характеризуют предмет исследования с претензией на полноту, 2) близки к объективным своим «двойникам» - рождаемости и смертности.

Z² - внутренняя инерция системы. Эта математическая

операция означает главным образом то, что система самовоспроизводится и развивается в результате взаимодействия. Можно вспомнить размышления С.П. Капишы о том, что демографическое поведение именно потому описывается ствененьми законами, что в его основе лежит взаимодействие. Однако С.П. Капиша говорит об информационном взаимодействии в процессе передачи опыта, а мы бы сказали - в процессе передачи опыта, а мы бы сказали - в процессе передачи от промей демографического поведения. \mathbb{Z}^2 - инершия демографического поведения (демографическое социо-культирное влияние социума на себя самографическое социо-культирное влияние социума на себя самографическое процест в померенное стиреление к простоя в при и тождественности), итог которого всегда один: желание, например, иметь столько детей, сколько у твоих родителей, соседей и тъл., умереть также достойно, как и все и тъл. "

А - природный фактюр. Не только «внешне-природный (экологический), но и «внутри-природный (физиологический). А обуславливает как однозначное ограничение выживаемости и потребности в детяж, так и стимулирование обеих базовых интенций. А заключён в диапазоне [0; 2], где диапазон [0; 1] означает преимущественное (но не абсолотное) ограничение по отношению к -уровню равнодействия интенций, а диапазон (1; 21 - преимущественное (но не абсолотное) стимулирование интенций по отношению к -уровню равнодействия. Под -уровнем равнодействия интенций, который вводится эдесь в сугубо инструментальных целях (для калибровки
измерительных цикал) и не имеет какого-то особенного качественного значения, подразумевается координата 1:1 (по
модулю) - состояние равенства и усреднёчности интенций
(что приблизительно выражается в среднем показателе рождаемости и смертностти).

Индикаторы для расчёта А могут быть весьма разнообразны. Главные среди них: степень заполненности эколого-технологической ниши (ресурсообеспеченность), индекс экологического (средового) благоприятствования (неблагоприятствования) и некоторые другие.

Качественный смысл фактора А, безотносителен к знаку числа. Поэтому, если мы берём положительные значения А, то необходимо иметь в виду, что этто столь же правомерно, как и использование отпришательных значений А с тем же модулем. Обратим внимание: замена знака перед А приводит к изменению положения аттракторов: они зеркально отпражаются (относительно оси у) в другой части фазового пространства. Этто никак не влияет на результать, поскольку области фазового пространства симетрично поносительно осей. Однако для репрезентативности результатов мы введем -условие симетрии А-, которое можно реализовать програмиными средстваями. Этто условие подразумевает использование в вычислениях равного количества отпришательных и положительных значений А, что приводит к распределению аттрактиров симметрично относительно всех осей.

 С - внешние импульсы по отношению к системе - можно рассматривать как двуединство;

 D_c - факторы контроля над потребностью в детях (могут быть как поощряющими, так и ограничивающими); главный индикатор здесь - индекс средств контроля над рождаемостью;

ограничивающем давлении.

 K_c – факторы контроля над потребностью в индивидуальном выживании (также могут быть как поощряющими, так и ограничивающими); главный индикатор – индекс средств контроля над смертностью, или уровень развития жизнеобеспечивающих средств.

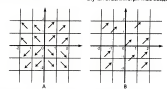
Обратим внимание на качественные смыслы значений C $(D_c$; K_c). Поощрение и ограничение в C выражены знаками переа частями C, а модули выражают ствелень детерминированного знаками качества в не зависимости от того, больше эти числа I или меньше. Модуль значений D_c и K_c может колебаться в пределах от O до O. Модуль выражает силу воздействия, а не направление (характер). Иначе говоря, если контроль над выживаемостью равен [O,Z], то это, при определейных условиях, говорит о незначительном стимулиричем воздействии или, при иных условиях, - о несидьном

операции сложения, а не умножения. Почему? Дело в том, что при умножении точка на комплексной плоскостии изменяет местоположение в зависимостии не только от множителя, но и от своего исходного значения. При сложении все точки, к котторым прибавляется число, изменяют своё местоположение на одинаковое расстояние в одном и том же направлении. Если признать, что разница между исходным положением точки и результатом воздействия числа С зависит лишь от самого числа С, и эта разница одинакова для разных точек, то речь цаёт о сложении.

В формуле (3) воздействие факторов С учтено посредством

Заесь необходимо внести одну поправку. Число С задаёт направление и величину перемещения точки. Однако этго перемещение дожно быть симметрично относительно всех осей координати, как этго показано на рисунке 19 А.

Рисунов 19. Случай А: симметричное воздействие С на любую точку комплексной плоскости; случай В: асимметричное воздействие С



Иначе получаем недопустимые результаты. Если все точки будут передвигаться в одном направлении (например, снизу вверх и слева направо), то это приведёт к увеличению модуля D_m и K_m для положительных чисел и к уменьшению модуля D_m и K_m для отпривательных чисел, даже если речь илёт о однонаправленном воздействии D_m или K_m . См. Рисунок 198.

Для того, чтобы устранить этот эффект и добиться необходимой симметрии мы вводим следующее «условие C-симметрии». Обозначим выражение $Z_{n}^{2}A$ через комплексное число F. При стимулирующем контроле над потребностью в детях: если D_{ℓ} - отрицательное число, то и D_{ℓ} - отрицательное число; если D_i - положительное число, то и D_i - положительное число. При ограничивающем контроле над потребностью в выживании: если К, - отрицательное число, то K_c - положительное число; если K_c - положительное число, то K_{\perp} - отрицательное число. При ограничивающем контроле нал потребностью в детях: если D, - отрицательное число, то D_{ϵ} - положительное число; если D_{ϵ} - положительное число, то D_c - отрицательное число. При стимулирующем контроле нал потребностью в выживании: если К, - отрицательное число, то K_c - отрицательное число; если K_c - положительное число, то K_c - положительное число.

Лоболытню, что среаства социального контроля в аянном случае отнесены к разряду внешних импульсов по отношению к системен, а, например, природный фактор - к числу внутренних. Если задуматься, то по отношению к человеческому коллективу (социально-биологическому феномену) спекуляции по поводу выявления внутренних и внешних факторов могут быть весьма и весьма условны. Действительно, если представить демографическое поведение как изначально природно-биологический процесс, то, например, климатическое воздействие на размножение можно считать исходным внутренним фактором, а социальный контроль - внешним,

Очевидно, значение факторного комплекса C приобретает особый смысл и значимость в ходе демографического перехода, который и иницицируется появлением средств контироля над стихциным природным демографическим поведением.

Смерть как таковая не субъективна, однако общество мо-

приобретённым, вторичным фактором.

жет произвольно регулировать смертность (как и рождаемость), посреаством контроля над соответствующими интенциями - потребностью в детях и потребностью в выживании. Способы регулирования смертности так же совершенны, как и способы регулирования рождаемостии (например, забота или не забота о младениях и стариках, степень развитости медициского обслуживания и пр.). Однако это теоретическое утверждение. На практике, мы можем рассуждать о том, что современное общество недостаточно вооружено (или, может быть, наоборот - слишком вооруже-

но) средствами регулирования смертности.

Таким образом, суть предлагаемой модели в том, что смертность и рожаемость (почнее базовые интенции поведения, обуславливающие эти величины) рассматриваются в совокупности и являются компонентами поведенческой стратегии человека, подлежащими как воздействию объективных факторов, так и субъективных объективных факторов, так и субъективных факторов, так и субъективных распешений.

Поаставляя в формулу (3) всё новые и новые значения по приниция петьлеобратной связи (т.е. проводя иттерации), мы сможем наблюдать перемещение демографической стратегии социума в комплексной плоскости, различные области котторой обладают различным качественным смыслом. Причём, исходные условия существования демографической стратегии (Z_j) под воздействием факторов, отражённых в иттериуемой формуле, порождают некое конечное состояние интенций - например, $Z_{\rm sm}$

С помощью итперируемой формулы (3), предварительно поаставив конкретное значение факторов, протестируем всю совокупность точек избранного участка комплексной плоскости, взятых с определённым шагом сетки. Таким образом, мы можем выявить аттракторы (и их бассейны) всех возможных демографических стратеги!

Для итперирования формулы (3) программистом Ю.И. Мовчко была разработана программа Демофрактал. Рассмотрим основные её характеристики в связи со свойствами самой модели.

k (откладывается по оси y) – выражает интенцию к индивидуальному выживанию, а d (откладывается по оси x) – потребность в детях. Конкретные эначения по этим осям представляются как компоненты комплексного числа в нашем фазовом пространстве (на комплексной плоскости). Соответственно, любое число представляет собой точку.

Разные зоны исслежуемой комплексной плоскости будут выражать разные демографические стратегии. Точки, помешённые около нуля, будут означать определённую идеальную стратегию: нулевая выживаемость (стопроцентная смертность) и нулевая потребность в детях (и, соответственно - нулевая рождаемость). Это «стратегия тотпального вымирания» - не такая уж нелепая для человечества доктирина. В в конкретно-исторических социумах такая стратегия представлена поселениями, откуда уехала вся плодовитая молодёжь, и в котторых население состоит из пожилых людей, «докивающих свой век». . . Точки в области вокруг коораинат (2;2), (2;-2), (-2;2), (-2;-2) обозначают общество, гае выживание равно 100% от физиологически возможного (смертнюсть абсолютно минимальна), а рождаемость - абсолютно максимальна. Условно назовём такую стратегию «стратегией заселения Вселенной». В истории существовали примеры населённых пунктов, имевших в течение некоторого времени подобную демографическую стратегию. Речь цаёт о новых, только что возникших поселениях, в которых проживали плодовитые молодые семьи, повктически в момера практически в момера страктура практически в момера проживают п

Кроме того, данная стратегия не выгладит слишком необыной, если вспомнить, что, по мнению исследователей, некоторые современные государства, войдя в демографический перекод (т.е. снизив смертность на первой фазе), возможно, не будут из него выкодить (т.е. не будут снижать рождаемость). Такое вполне вероятно, или если традиционная семья адаптируется к экономической модернизации, или религия препятствует регулированию рождаемости.

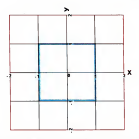
Обасть в окрестностях коорациат (0;2) и (0;-2) означает -минимальную смертность и минимальную рожадемость-(что вполне логично для современного человека и отражает некий сверхмодернизированный, хотя и физически невозможный чалел». Это -демографическая страпетеця камней, К подобной стратегии стремятся многие современные государства с очень низкой рождаемостью и большой продолжительностью жизни.

Скопление moчек вокруг коорашнат (2:0) и (-2:0) представляет собой классическую традиционную стратегию: рождаемость максимальна, а срок жизни минимален. Это -стратегия микробов. Историческими типами такой стратегии могут являться, например, поселения северных народов, живущих в экстремальных условиях.

Заесь важно (важно не содержательно, а инструментально - для правильного шкалирования) установить значения смертности и рождаемости (или, иначе выражаясь, величину соответствующих интениий) для точек с координатами (1:1), (1:-1), (-1:-1), С. для этого придётся ответшты на вопрос, какой уровень смертности (и рождаемости) считать средним между максимальным и минимальным. Отвечая на этого вопрос, нужно иметь в виду условие, что за пределачи координаты 2 и - 2 в нашей комплексной плоскости лежат физически (и физиологически) невозможные величины. Точка с координатой 1 или -1 означает сутубо математическую среднюю величину между, например, максимальной рождемоствой и отсутствием делегий уровень- потребности в детях. Илеальные стратегии демографического поведения рассчитываются относительно точки пересечения средних уровней интениий. Эту точку мы назвали точкой равнодействия интениий. Конечно же, идеальные стратеги условны.

Граница между традиционным и модернизированным поведением будет продегать не по «единичной» динии.

Рисунок 20. «Единичная» линия (отмечена голубым цветом)



В фазовом пространстве мы можем отметить зоны классического традиционного и классического модернизированного поведения. Это вовсе не значит, что зоны идеальных стра-

тегий должны по очертаниям с ними совпадать, ведь исторически наблюдаемые демографические стратегии выстраиваются исходя не из математических, а из иных соображений. Конечно же, это никак не уменьшает эвристическую иенность нашей модели, но лишь усиливает её, ибо модель в этом случае позволяет оценивать и реально-исторические, и идеально-универсальные сценарии и их аттракторы.

Модель демонстрирует результат воздействия трёх групп факторов (Z 2, C, A) на разные типы демографического поведения.

Если у нас существует чёткое представление, что на протяжении какого-либо времени степень влияния и характер влияния факторов А и С не изменялись, то мы можем проследить перспективы трансформации всех возможных типов демографического поведения на протяжении этого периода в рамках одного фрактального построения, при генерации которого использовались определённые значения А и С.

При этом бассейны аттракторов указывают на потенциально возможный сценарий изменения демографического поведения под воздействием не только A и C, но и фактора Z 2, выражающего потенциал каждого из всех возможных типов демографического поведения.

Последнее обстоятельство имеет большое значение для разработки подходов к анализу результатов моделирования. В центре нашего внимания находятся некоторые объекты (населённые пункты или типы населённых пунктов), для которых в определённый хронологический момент характерна та или иная модель демографического поведения. Мы можем проследить, какую эволюцию претерпит воспроизводство этой модели под влиянием вышеперечисленных факторов.

Если есть необходимость исследовать тип демографического поведения на сверхкоротких отрезках (фактически - на хронологических срезах), то и здесь модель остаётся применимой. Ведь посредством модели мы сможем проследить. к какой демографической стратегии склоняется данный конкретный социум. При этом весьма эвристически ценными (и внешне-парадоксальными) будут являться случаи, когда аттрактивные стратегии, к которым стремится социум (аттрактор или облака аттракторов), не будут совпадать с наличными возможными стратегиями.

Рабочее пространство Демосрратктала

Программное обеспечение наших исследований - Демофрактал - позволяет получать два рода результирующих изображений. Во-первых, изображения бассейнов (то есть совокупностей начальных значений, стартуя из которых система «втягивается» в тот или иной аттрактор). Эти изображения мы называем полями потенциалов. Они могут обозначать внутренние возможности того или иного типа социума. Вовторых, мы можем получить изображение (приближенное, но весьма точное) аттракторов эволюции тех или иных систем - типов обществ. Естественно, и аттракторы, и потенциалы (бассейны), да и само содержание употребляемого здесь выражения «mun социума» рассчитываются лишь в связи с изучаемыми характеристиками системы.

Обратим внимание на специфику графических результатов работы Демофрактала. Получаемые изображения симметричны относительно осей х и и. Поэтому качественный смысл изображений, строго говоря, заключён в одной четверти (любой одной четверти) построения, ограниченной «полу»-осями, Однако, вследствие некоторых сугубо математических особенностей модели, для корректной работы программного обеспечения требуется проводить расчеты состояния всего пространства Демофрактала. Для интерпретации результатов, напротив, необходима только одна четверть, постольку остальные три четверти в качественном смысле ей тождественны. Далее мы будем представлять результаты работы «в полном виде» («четыре четверти»), подразумевая, что анализ проводится лишь над изображением в одной из 🔻 них. Так, если в пространстве аттракторов мы обнаруживаем четыре точки по кажкой в оакой четверти, это эначит, что на самом деле существует один аттрактор, а все другие являются, метафорически говоря, его «математическим эхом». Конечно, это возможно лишь постольку, поскольку качественный смысл значений по осям x и y зависит от модуля и индифферентен к энаку.

Кроме moro, программное обеспечение Демофрактала выводит на экран не тполько оси, делящие простиранство моделирования на четвертии, но и дополнительные линии, делящие каждую четвертиь ещё раз на равные четвертии. Этпо позволяет относительно легко визуально определять расположение отдельных элементов изображений; а в некоторых случаях, эти дополнительные линии также имеют качественный смысл.

Необходимо дать характеристику зон фазового пространства Демофрактила, значений разных участиков рассматириваемой комплексной плоскости, их качественного смысла (см. рисунок 21 и рисунок на обратной стороне обложки).

Илеальные стратетии рассматриваются как соотношение двух интренций. Причём, «цлеальный» качественный смысл величины каждой интренции берётся относительного среднего уровня данной интренции. Такой средний уровень - величина чистю математическая и может не совпадать с реальноисторическим переходным уровнем от тралиционных величин интренций к модернизированным.

- Т «Стратегия тотального вымирания»: сочетание низкой выживаемости с низкой потребностью в детях.
- O «Стратегия микробов»: сочетание высокой потребности в детях с низкой выживаемостью.
- М «Стратегия заселения Вселенной»: сочетание высокой потребности в детях с высокой выживаемостью.
- Н «Стратегия камней»: сочетание низкой потребности в детях с высокой выживаемостью.





В рамках данного исследования в качестве этпалона данных стратегий обнаружены четыре села Тамбовской губернии начала XX в., которые представляют четыре модели демографического поведения, охватывающие большинство поселений данного региона. рафическая арактольноя модель перенода

Demor

пава 2. Конструировоние и апробоция модели Демофроктал.

- Т Семёновка: рождаемость 59 70 ‰, смертность около 70 ‰.
- О Грязнуша: рождаемость свыше 70 ‰, смертность около 70 ‰.
- М Сосновка: рождаемость свыше 70 ‰, смертность 30 50 ‰. Н Покрово-Пригородное: рождаемость 50 70 ‰, смертность 30 50 ‰

Реально-исторические демографические стратегии определяются как соотношение трациионных и модернизированных ведиции обеду дитериций

МТ - Модернизированная (минимальная) потребность в детях и Традиционная (минимальная) выживаемость (т.е. максимальная смертность). «Стратегия вымирающего общества».

ТМ - Традиционная (максимальная) потребность в детях и Модернизированная (максимальная) выживаемость (т.е. минимальная смертность). «Стратегия демографического взрыва».

ММ - Модернизированная (минимальная) потребность в детях и Модернизированная (максимальная) выживаемость (т.е. минимальная смертность). «Классическая модернизированная стратегия».

ТТ - Традиционная (максимальная) потребность в детж и Традиционная (минимальная) выживаемость (тле. максимальная смертность). «Классическая традиционная стратегия». Рассматриваемые в данном исследовании населённые пункты.

одного из Центрально-чернозёмных регионов принадлежат к

одной «большой» демографической стратегии, характиерной для позднетрадиционного общества. Это стратегия ТМ. Однако это не означаети, что исследованные населейные пункты были идентичны. Напротив, по иелому ряду параметров эти сёла различались и, поэтому, воспроизводили в рамках одной демографической стратегии различные (в количественном плане) подтипы демографического поведения. Собственно, это обстоятельство и заставило нас ввести в модель так называемые идельные демографические стратегии, оттнесение к которым позволяет уловить нюднсы, отличающие исследуемые сёла друг от друга, и обуславливающие во многом различные сиснающи демографического перехода в нихСобственно, выделение идеальных стратегий и выделение конкретно-исторических стратегий являются разными способами разбиения фазового пространства модели по разным основаниям. Однако это двойное разбиение имеет определённый эвристический смысл. Констатируя реально-историческую демографическую стратегию того или иного села, мы должны учесть, какой потенциал имеет это село с точки зрения идеальной стратегии демографического поведения. Дело в том, что различные стратегии в обоих вариантах разбиения фазового пространства сочетаются не произвольным образом, а в соответствии с довольно прозрачной закономерностью, очевидной на схеме - рисунок 21 и рисунок на обратной стороне обложки. Каждая из реально-исторических демографических стратегий включает определённое количество идеальных стратегий. Это обстоятельство позволяет размышлять о том, к каким различным стратегиям тяготеют типологически сходные социумы.

Первый режим работы программы предусматривает вывод на экран бассейнов - это «пространство потеницалов». Необходимо обозначить, что именно в данном случае означают ивета бассейнов первоначальных состояний.

Если после определённого числа итераций конечная точка находится за пределами участка комплексной плоскости, ограниченного квадратом с вершинами по диагонали (2:2) и (-2:-2), то начальная (стартовая) точка закращивается в розовый цвет. Это бассейн аттракторов, стремящихся в бесконечность.

Если после определённого числа итераций конечная точка находится в пределах участка комплексной плоскости, ограниченного квадратом с вершинами по диагонали (2;2) и (-2;-2), то начальная точка закрашивается в чёрный ивет (sic! в первом режиме).

Таким образом, мы можем выяснить, какие системы имеют аттрактор внутри грании исследуемой области комплексной плоскости и могут быть интегрированны в конкретную 🕏 социальную реальность, а какие - нет. Вполне правомерно допустить, что аттрактор в бесконечности (или в нуле) должен быть интерпретирован как невозможность для системы существовать в сколь-либо лаительной перспективе в физически возможных пределах.

Таким образом, проиесс итераций здесь выражает социальноинформационное взаимодействие, а конечная точка - даёт приблизительное представление об аттракторе.

Третий режим Демофрактала также предусматривает вывод на экран бассейнов (пространство потпениалова). Оанако в этом режиме программа более астально структурирует это пространство, а именно - размечает разными иветами начальные состояний в зависимостии от того, из каких начальных состояний тючка попадёт в тот или иной аттрактор.

Черный ивет бассейна (sic! в третьем режиме) означает, что его аттражторы стремятися к нулю; розовый ивет бассейна означает, что его аттражторы лежат в бесконечности; красный ивет бассейна - аттражторы лежат в области С; желтый ивет бассейна - аттражторы лежат в области Н; зеленый ивет бассейна - аттражторы лежат в области Т; голубой ивет бассейна - аттражторы лежат в области Т;

Отметим, что в правом верхнем углу рабочего поля Демофрактилал выводятся значения введётных факторов и числовые характеристики результирующих изображений, а также пользовательские настройки программы. На данном этапе исследований значение имеют следующие строки.

Первая строка «A= ... содержит информацию о величине давления природного фактора на рассматриваемые интенции, а также о направленности (ограничивающей или стимулируюшей) данного фактора.

Вторая строка «Контр. над потр. в детях = ... указывает на направленность контроля над потребностью в детях: является ли он стимулирующим потребность (и, в частности, рождаемость) или же ограничивающим. Строка может содержать два значения: ограничивающий, стимулирующий.

Третья строка «Контр. над потр. в выжи.» ... указывает на направленность контроля над выживаемостью: является ли он стимулирующим потребность или же ограничивающим (в частности, стремится ли общество увеличить жизнь индивида, сократив смертность, например, младениев или стариков, или же общество, наоборот, отришательно относится к выживанию индивида). Строка может содержать два значения: ограничивающий, стимулирующий.

Четвертая строка «Dc= ..» содержит число, указывающее на величину контроля над потребностью в детях.

Пятая строка «Кс= ..» содержит число, указывающее на величину контроля над потребностью в выживании.

Шестая и седьмая строки содержат данные о количестве итпераций и размере сетки, используемой для получения тестируемых точек.

Для интерпретации результатов моделирования необходимо установить максимальные значения генеральных индикаторов обеих интенций, т.е. смертности и рождаемости.

 Δ ия того, чтобы рассчитать максимальное значение смертности для гипотетического, но всё же физически возможного человеческого общества в течение сколь угодно длительного времени, проделаем следующие операции. Примем во внимание, что точки 2 и -2 то y (т.е. максимальная выживаемостты) соответствуют 0% смертиностть Овясия-ем, какому же уровню смертности соответствует 0 выживаемостии. За максимальную смертность мы примем такую смертность, в результате которой в течение 13 лет (т.е. до минимально возможного срока вступления в плодовитый возраст) поколение (данная возрастная когорта) вымирает. В цаельном случае такая смертность составляет 600 %, однако уже при 146 % за 13 лет вымирает такое количество

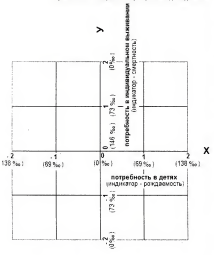
людей, что оставшееся население (даже если это женщины в возрасте 13 лет, рожающие по одному ребёнку каждыя в межецие в жаждая в течение 13 лет) не сможет восстановить прежнюю - исходную - численность населения в течение последующих 13 лет. Таким образом, социум обречён на вымирание при данных значениях смертности в течение длительного периода в любых гипотетических условиях. Итак, 146 % смертности соответствует нулевому уровню интенции к выживаемости, а 73 % смертности - соответствует математических среднему сровню интенции.

Аналогичным образом мы уствановим максимальный уровень рождаемостии как генерального индикатора интениции к виловому выживанию (потребность в детях). Рассмотрим гиилотетическую, но физически возможную популяцию, состоящую исключительно из женщин в возрасте 13 лет, котпорые рожают по одному ребёнку (только девочек) каждые 9 месчиев в течение последующих 13 лет. Такая популяция в течение первых 13 лет будет выдавать по грубым подсчётам 138 % рождаемости в среднем за год. Это и есть максимум интеници к продолжению рода; а, соответственно, 69 % рождаемостии обозначают средний уровень интеници. См. рисунок 22 и рисунок на обратной сторорее обложки.

Линия гомеоста зиса

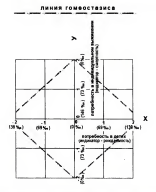
В исях повышения эвристической продуктивности анализ результирующих изображений мы в пространстве Демофрактала провели дополнительное инструментвальное постпроение - линию гомеостватиса, на которой значения интениций равновесны. (Это означаети, что на линии гомеостватиса одинаковыми будут интениия к рождаемостии и величина, обратная интеници к выживаемостии, то есть смертноствь) Это инструмент (линия гомеостватиса) позволит ввестии в модель соответствующее понятие и проводить анализ демографического поведения социумов с учётом их положения относительно этой линии.





Разные социумы стремятися (цли, во всяком случае, теоретически «должны стремиться») именно к гомеостазису - т.е. к простому воспроизводству, к уравновешиванию рождаемости и смертности. Линия гомеостазиса пересекает различные типы демографических стратегий - это неудивительно, ведь гомеостазис может установиться как на высоком уровне (много детей - много умерших), так и на нижом уровне.

Рисунок 23. Линия гомеостазиса (относительно линий разметки пространства «Демофрактала»)



Линия гомеоствазиса проходит сверху слева вниз направо - чуть выше точки равнодействия интенций (это сугубо математический эффект, связанный с тем, что средние величины обеих интенций немного различаются - всего на несколько промилле). Линия делит фазовое пространствое ещё на две области - внутреннюю (область угасания) и внешнюю (область роста). Две идеальные стратегии разделяются этой линией пополам - Н и О. Стратегия камней и стратегия микробов могут содержать в себе как рост, так и вымирание. Идеальная стратегия М (заселения в собе как рост, так и вымирание. Идеальная стратегия М (заселения вселенной) практически иеликом располагается в областии роста, так ка практически во всех её точках рождаемость превосходит смертность.



Более интересно, как линия гомеостазиса пересекает зоны реально-исторических демографических стратегий. Линия незначительно задевает (на самых краях) зоны классической тралиционной стратегии (TT) и классической модернизированной стратегии (ММ). Математически рассуждая, в большей части этих зон невозможно установить гомеостазис. Для классического традиционного общества (TT) (что весьма показательно) условием гомеостазиса является сверхвысокая

Вселеннойз

«Стратегия камней»

демографического взрыва

Стратегия вымирающего

общества

рождаемость, если традиционное общество демонстрирует невысокие показатели рождаемости, оно оказывается далеко от линии гомеостазиса. Аля модернизированного общества (ММ) таким условием является сверхвысокая выживаемость. Причём, в обоих случаях и сверхвыживаемость и сверхрождаемость должны приближаться к математическим максимумам (что физически весьма затруднительно), чтобы подойти близко к линии гомеостазиса.

Классическое модернизированное общество, если оно стре-

мится к гомеостазису исключительно в рамках стратегии ММ, предпочитает повышать выживаемость (снижать смертность), а не стимулировать рождаемость. Естественно, такая манера поведения является самоубийственной, поскольку общее старение населения рано или поздно подрывает плодовитую базу. Условия для гомеостазиса в рамках стратегии ММ очень сложны, а зона гомеостазиса крайне невелика - с неё легко соскользнуть в небытие. Следовательно, для поддержания устойчивого гомеостависа классическое общество ММ должно типологически изменить показатели рождаемости - на традиционные, т.е. искать гомеостазис в зоне ТМ. Но заметим, что в этой зоне линия гомеостазиса по большей части имеет более низкие координаты выживаемости, чем та же линия в зоне ММ. То есть общество. типологически меняясь, но стремясь к гомеостазису, должно признать возможность снижения выживаемости. (Переориентация медицины и социальной поддержки с высоковозрастных когорт на плодовитое население.) Заметим, однако, что снижение выживаемости для гомеостазиса в зоне ТМ по сравнению с зоной ММ не фатально в обыденном смысле, ибо в зоне ММ показатели выживаемости физически завышены. Стремление достичь гомеостазиса в зоне ММ - это довушка. смертельно опасная игра в духе «и волки сыты, и овиы целы». Гомеостазис в модернизированном обществе возможен лишь при столь низких значениях смертности, что стремление к ним, очевидно, истощит общественные ресурсы и подорвёт само воспроизводство населения.

Аналогично можно рассуждать о рождаемости в классическом традиционном обществе (ТТ). Если социум стремится к гомеостазису в рамках этой зоны, то сверхрождаемость легко может привести к демографическим катастрофам перенаселённости - эпидемиям, войнам, голодовкам, поскольку область гомеостазиса в зоне ТТ крайне узка и социум может выскользнуть из неё в результате незначительных форсмажорных обстоятельств. Такова ловушка сверхрождаемости в традиционном обществе. Поэтому снижение рождаемости и повышение выживаемости возможно при изменении типа рождаемости на М (переход в зону ТМ), но это сопряжено с увеличением выживаемости.

В обоих случаях выход из ловушек сверхрождаемости в зоне ТТ и сверхвыживаемости в зоне ММ к гомеостазису в зону ТМ сопряжён со сложной аля обыденного сознания обратной пропорицональностью рождаемости и смертности.

Линия на большей части своей протяжённости пересекает зону стратегии ТМ (традиционная рождаемость, модернизированная выживаемость - стратегия «демографического взрыва»). Это неудивительно, ведь при такой комбинации интенций наличествуют наибольшие возможности для обеспечения баланса между рождаемостью и смертностью на самых различных уровнях - от близких к модернизированному варианту до близких к традиционному. Любопытно, что некоторая часть зоны ТМ находится во внутренней области - области угасания, хотя сама стратегия ТМ получила условное название «стратегии демографического взрыва». Можно представить, что в некоторых случаях традиционная рождаемость может быть ниже модернизированной смертности. Однако всё-таки остаётся вопрос, как вообще режим демографического взрыва может содержать потенциал отрицательного прироста населения. Обратим внимание на важный момент: зона ТМ включает в себя, помимо прочего, общирную область, для точек которой характерен в той или иной мере баланс интенций при высоких численных значениях самих интенций (эта область вокруг «точки равнодействия интенций»). Поскольку в этой области интенции не просто сильны, а равносильны, то любое отклонение от идеального баланса может привести или к быстрому росту или к быстрой убыли населения. Причём, если в других зонах (ММ, ТТ, МТ), перспективы роста или убыли населения однозначны и невелики (т.к. линия гомеостазиса в этих зонах невелика), то в зоне ТМ (особенно в её центральной части), перспективы могут быть самыми разнообразными; рост может смениться убылью, убыль ростом под влиянием незначительных факторов, поскольку сами интенции велики и сбалансированы. Поэтому зону ТМ можно было бы назвать зоной широких демографических возможностей или зоной разнонаправленных демографических тенденций. Одна из таких возможностей - демографический взрыв (часть зоны ТМ находится во внешней области относительно гомеостатической линии). другая часть - зона демографического угасания (с сохранением перспектив роста). Одно порой переходит в другое.

Наконец, заметим, что целиком во внутренней области от линии гомеостазиса лежит зона МТ (стратегия вымирающего общества - высокая смертность при низкой рождаемости). Возникает вопрос: почему геометрические свойства фазово-

го пространства Демофрактала совпадают с объективными демографическими закономерностиями. Безусловно, сама демография ни сколько не зависит от произвольных геометрических постпроений, однако фазовое пространство Демофрактала не является произвольным: оно выстраивается и структурируется изначально в зависимости от базовых демографических закономерностей и свойств социума, поэтому нет ничего удивительного в том, что пространство Демофрактала воспроизводит, упорядочивает и уточняет элементы демографической реальности. Как видно, пространство Демофрактала, довольно томко структурировано.

Предварительная Верификация Демофрактала: обобщённые сиенарии

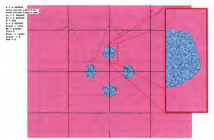
Модель была подвертнута предварительной верификании, смысл которой заключался в выяснении реалистичностии и интерпретируемостии результатов в известном диапазоне значений входных факторов (природное воздействие, контроль над интенцией к выживанию, контироль над потребноствю в детях).

В программу, генерирующую фракталы, были внесены данные, соответствующие двум различным сиенариям развития соицума. Речь идёт о классическом модернизационном и классическом традиционном сиенариях.

Классический модернизационный сиенарий основывался на слелующих допушениях, формализующих обишепринятыве и наиболее обобийные представления о демографической ситуации модернизированного обшества. Во-первых, природный фактор А должен одинаково благоприятиствовать реализации обеих интенций. В этпом нет ничего удивительного, поскольку в модернизированном обществе человек в достаточной мере овладевает способами преобразования среды, в результате чего среда в целом соответствует его (человека) потребноствам. Кроме того, в модернизированном обществе действует ограничительный контроль над рождаемостью. В экспериментальных целях мы ввели незначительную величину ограничительного контроля по отношению к потребности в детях.

Наконец, мы смело можем утверждать, что в модернизированном обществе действует стимулирующий контроль над выживаемостью. Это означает, что общество сознательно и целенаправленно стремится уменьшить смертность и увеличить продолжительность жизни. Модернизация сопровождается ростом продолжительности жизни, поскольку член цидустридального общества продолжал оставаться ченнымэкономическим субъектом и после прохождения пика физического развития. Современные социумы ассигновали колоссальные ресурсы на обеспечение выживания престарелых. В результате обработки таковых входных данных в программе Демофрактал были получены результаты, котпорые, забегая вперёд, отметим, совпадают с прогнозируемыми и известными историкам. Иначе говоря, полученные изображения весьма точно отражают состояние обеих изучаемых иненций в модернизированном обисстве. См. рисучки 25 и 26.

Рисунок 25. Поле потенциалов обобщённого модернизационного сценария демографического развития

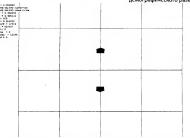


Рассматривая поле потеницалов, обратим внимание на то, что реалистичные значения исходных состояний приближены к нулю, но не равны нулю, а точнее - сконцентрированы в ацапазоне между I и 0. В этом нет ничего удивительного (с исторической, а не с математической точки эрения). Вадь границы фазового пространства модели (точки, одна или две координаты которых равны 2 или -2) представляют собой величины интенций, гипотетически возможные, но исторически маловероятные.

Мы получили такие значения для стабильных вариантов демографического поведения, котпорые находятся в области реалистических величин. Показательно также то, что в привеаённом поле потеницалов эти стабильные области не включают в себя сам ноль, обозначающий всеобщее вымирание - и индивидуальное, и видовое.

Стабильные стратегии в рассматриваемых (молернизированных) условиях вырабатывают соицумы, типологически относящиеся к классическому трамиционному или классическому молернизированному типам (бассейны расположены в зонах ТТ и ММ, соответственно).

Рисунок 26. Аттракторы обобщённого модернизационного сценария демографического развития



На рисунке 26 все аттракторы (конечные итоги-) всех бассейнов начальных состояний (из областей TT и ММ) расположены в зоне ММ. Это означаети, что те общества, котпорые при заданных условиях изначально были традиционными (TT) эволюшионируют к модернизированной демографический стратегии (ММ), т.е. совершают демографический переход. Ава диаметрально противоположных начала - и один финал: социумы типологически перерождаются в модернизированные (по поведенческо-демографическому критерию). Иначе говоря, изначально отличные общества, представленные в поле потенциалов разными бассейнями, обнаруживают при данных условиях значительную конвергенцию, стремление к одному и тому же аттрактору - модернизированному типу потребности в дестях и выживаемости. На рисунках 27 и 28 представлены результаты работы программы Демофрактал по тюму же самому - модернизационному - сценарию, но с несколько иными значениями природного фактора. Эти изображения помещены здесь для демонстрации стабильности описанного выше сценария.

Рисунок 27. Поле потенциалов обобщённого модернизационного сценария-2

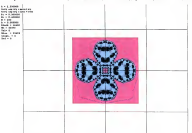
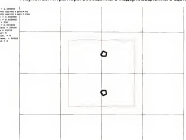


Рисунок 28. Аттракторы обобщённого модернизационного сценария-2



Изучим аругой - традиционный - сценарий. Для моделирования реалий традиционного общества были введены следующие данные.

Прироаный фактор является существенно агрессивным, ограничительным по отношению к обеим интенииям. Даже если травшионное общество существует в руссоистско-пасторальной прироаной среде, тем не менее, её следует считать крайне агрессивной по отношению к данному обществу, поскольку главным способом приспособления человека к среде и, следовятельно, способом достижения благоприятствования среды существования человека является её преобразование. А активно преобразовывать среду может лишь человек, вооружённый инаустрией. Итак, мы ввели параметр А как неблагоприятный (0/25).

Аля правиционного общества характерно значительное стимулирование рожааемостии, точнее - потребностии в делях. Мы вводим стимулирующую направленность контроля над соответствующей интенцией и большое значение такового контроля. Стимулирование потребностии в детях в траацицонном обществе связано во многом с экономическими потребностями семьи, нужаающейся в рабочих руках, а в в российской общине - с потребностью в земле, которая перераспределялась с учётом числа мужских ауш. Кроме того, стимулирующий контроль над потребностью в детях естественен аля общества, не использующего эффективную контращепшию и стремящегося компенсировать агрессивность среды и высокую смертность.

Наконец, мы вводим показатель положительного (стимулирующего) контроля над выживаемостью. Конечно, не все трааишонные общества положительно относились к выживаемости инацива. Однако, отбросив наиболее архаичные демографические сценарии, включавшие в себя убийство стариков или уроаливых детей, мы остановились (в качестве примера) на незначительной величине положительного отношения к выживаемости инацивал. Именно - незначительной величиЖуков,

œ

A = 0.250000

Dc = 1.200000

Kc = 0.100000 N = 100 h = 0.010000 Black = 56133 Vb = 103867 Yel= 0 Blue. = 0 Green. = 0 Red = 0

не. Это подразумевает, что общество стремится продлить жизнь индивида, но в целом затраты на выживание человека не значительны (расходы на медицину, санитарно-гигиенические мероприятия, пенсионное обеспечение и простой присмотр за стариками крайне невысоки). Как только внешние условия жизни ухудшаются, общество оставляет старших своих членов без значимой поддержки.

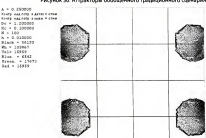
Рисунок 29. Поле потенциалов обобщённого традиционного сценария

Контр. над потр. в детях = отня Контр. над потр. в выжи. - стим

Рассмотрим поле потенциалов, возникшее при обработке величин факторов, изложенных выше. Поле довольно сложно, оно периодически изменчиво при изменении числа итераций (во всех иных сценариях такой эффект после 200-300 итераций не наблюдался) - и, очевидно, конфигурация поля потенциалов требует дальнейшего изучения. Тем не менее, уже на этом этапе исследования можно сделать весьма люболытное наблюдение: в заданных (довольно экстремальных) условиях определённые устойчивые демографические стратегии (с ярко выраженной перспективой выживания социума) возможны для весьма разнообразных типов социумов

(расположенных в разных секторах фазового пространства модели - чёрный цвет на рисунке 29). Иначе говоря, в, казалось бы, сложнейших обстоятельствах множество типов обществ имеют возможность выработать стратегию выживания. Это означает, что заданные значения факторов (и. очевидно, прежде всего, большие значения стимулирующего контроля над потребностью в детях) открывают возможности выживания для большего разнообразия обществ, нежели обстоятельства модернизированного развития. Это, возможно, следует считать проявлением ориентированности традиционного общества именно на видовое выживание. тогда как модернизированные социумы направляют приоритетные усилия на индивидуальное выживание и достижение комфортности личного существования. Модернизированное общество вырабатывает стабильные стратегии выживания в более узком диапазоне значений основных факторов, нежели традиционное общество.

Рисунок 30. Аттракторы обобщённого традиционного сценария



Рассмотрим пространство аттракторов аля сформулированного обобщённого гипотетического трааишионного сиенария. Обратим внимание на важный факт: несмотря на изменчивость поля потенциалов этого сценария, при всек конфигурациях поля потенциалов аттракторы (лаже при разном числе итераций) устойчиво собираются в одной и той же зоне. Эта зона весьма любопытна. Во-первых, это зона сверхрожааемости (точнее - сверхпотребности в детях). Само по себе это неудивительно, ведь высокая рожадемость - это главный залог выживания трааишионного сощума. Во-вторых, интенция к выживаемости рассматриваемого гипотетического трааишионного общества не является в конечном счёте мяксимальной, но эта интенция не является и минимальной: она устанаваивается на среднем уровне.

Облако аттракторов (см. рисунок 30) довольно велико и один его край спускается в области невысокой выживаемостии, но большая часть аттракторов сконцентрирована в зоне математически средней выживаемостии (реально-исторически это довольно высокий уровень выживаемостии). Таким образом, наш сиенарий обнаруживает стремление сошума при заданных условиях к заселению Вселенной - к сверхрождаемости и среднем уговен выживаемости».

Этот сиенарий, строго говоря, не является математической иллозичей; напротивь, он имеет множество аналогий в реальности: многие страны Юга и Востока в современном мире «застряли» на второй фазе демографического перехода. Причём, «застряли» так надолго, что это вызывает у многих исследователей опасения, что структуры традиционной семьи в этих странах адаптировались к новым экономическим условиям и не испытывают значимой потребности в снижении рождаемости при увеличении продолжительности жизни и выживания малениев.

Предшествующие размышления относительно результатов работы Демофрактала касались неких обобщённых гипотетических сценарцев и были направлены лишь на то, что-

бы продемонстрировать: модель работоспособна, поскольку генерирует результаты, адекватные историческим представлениям относительно классического традиционного и классического модернизированного типов демографического поведения. Причём, полученные результаты являются легко интерпретируемыми. Наши усилия далее будут сконцентрированы на изучении стратегий демографического поведения конкретных социумов, исходя не из общих представлений, а из конкретных численных данных относительно параметров и факторов того или иного социума.

Καλυδροβκα Δεμοφρακμαλα

Калыбровка модели представляет собой обнаружение входных значений факторов для известных аттракторов. Другими словами, исследование причин происходит по известным следствиям. После этого мы получим возможность сопоставить величины входных значений факторов с конкретными числами, то есть измерить ранее неизмеримое и установить корректные шкалы для отдельных индикаторов. Если калыбровка предусматривает изучение причин по известным следствиям, то большая часть экспериментов с Демофракталом представляет собой изучения следствий по известным причинам (исследование аттракторов и полей потенциалов в зависимости от входных значений факторов).

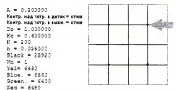
Нам известны значения смертности и рожавемости для 4-х - эталонных - сёл. Эти социумы, по конкретно-историческим данным, являлись представителями различных типов демографической стратегии в рамках традиционного общества. (В нашей перминологии, эти сёл. от пносились к разным идеальным стратегиям в рамках одного и того же конкретно-исторического типа демографического поведения). На этих историко-эмпирических соображениях и основан наш выбор данных сёл для математической процедуры, призванной установить числовой данелы, в котором располагаются реалистичные значения фактюров, определявших демографические

стратегии в исследуемой хронологической, географической и типологической области.

Известные значения смертности и рождаемости для «эталонных» сёл свидетельствуют о том, что все эти сёла располагаются рядом с точкой пересечения средних уровней интениий (точкой равнодействия интенций), но принадлежали к разным цлеальным демографическим стратегиям.

Итак, поскольку нам известны аттракторы демографической стратегии каждого села, посредством перебора входных значений фактноров в диапазоне, имеющем смысл для традиционного общества, мы можем обнаружить такую комбинацию значений, котпорая соответствует данному конкуретному социуму, точнее четырём рассматриваемым социумам.

Рисунок 31. Аттракторы сценария «равнодействия интенций»



Обратим внимание (см. рисунок 31), что аттрактор находится в точке пересечения средних уровней интенций в том случае, если A=0.2 (резко агрессивный, ограничивающий обе интенции природный фактор), $D_c=(nоложи-тельный)$ I (стимулирующее воздействие фактора контроля над рождаемостью, большая величина этого фактора), Kc=(nоложи-тельный) O.6 (стимулирующее воздействие фактора контроля над выживаемостью, относительно небольшая величина этого фактора), B целом эти значения

полностью соответствуют рассмотренному выше обобшенному сценарию позднего традиционного общества.

Рисунок 32. Поле потенциалов сценария «равнодействия интенций»



Поле бассейнов (см. рисунок 32) при данных значениях полностью будет залито чёрным иветом. Это означает, что любое обидество при данных условиях будет иметь аттряктор исключительно в точке x=69, y=73 (и в симметричных точках отпносительно нуля во всех оставльных четвертях фазового пространства). Обратим внимание: аттрякторы в этом случае группируются в точку, а не в облако, что указывает на высочайщую степень детерминированности зволющии любых социумов к данному аттряктору в данных условиях.

Обратим также внимание (см. рисунки 33 - 36) на то, что небольшие отклонения D_c и K_c приводят к тому, что аттракторы из точки равнолействия интениий перемециаются в области, соответствующие демографическим стратегиям четырёх наших -эталонных социумов. Так, для Покрово-Пригородного A=0.2; $D_c=(nоложительный)$ 0,7. Аля Сосновки A=0.2; $D_c=(nоложительный)$ 0,7. Аля Сосновки A=0.2; $D_c=(nоложительный)$ 0,5. Аля Сожительный) 0,5. Аля Сожительный) 0,5. A0,8 Сомёновки A=0.2; $D_c=(nоложительный)$ 0,5. A1,6 Семёновки A=0.2; $D_c=(nоложительный)$ 0,5. A2,6 Семёновки A=0.2; $D_c=(nоложительный)$ 0,5.

Рисунок 33. Аттракторы Покрово-Пригородного





Yei= 6480 Blue. = 6560 Green. = 6400 Red = 6480

> Wh = 1 Yel= 6480

Wn = 1

Рисунок 34. Аттракторы Сосновки





Blue. # 6560 Green. # 6400 Red # 6480

Рисунок 35. Аттракторы Грязнуши





Рисунок 36. Аттракторы Семёновки

A = 0.200000
Контр. над потр. в детях = отим
Контр. над потр. в выжи стим
2e = 0.900000
Ke = 0.500000
N = 200
h = 0.025900
Black = 25920
Wh = 1
Yel= 6480
91ma - 65.60

Green. - 6400

Red = 6480



Конишев,

Обратим внимание, что D₂ и K₂ работают как линейные тумблеры, переключающие, соответственно, потребность в детях и потребность в индивидуальном выживании из одной стратегии в другую. Весьма любопытно, что логика распределения значений D_c и K_c совершенно прозрачна. Сосновка и Грязнуша имеют одинаковую рождаемость и одинаковое значение Д., причём, значение это большее, чем у Семёновки и Покрово-Пригородного, которые имеют меньшую рождаемость. Аналогично со значениями К.. Иначе говоря, значения смертности и рождаемости линейно зависят от соответствующих видов социального контроля. Однако, забегая несколько вперёл, отметим, что возлействие на лемографическую стратегию рассматриваемых социумов фактора А является нелинейным и весьма впечатляющим.

Нет ничего удивительного в том, что разница между исследуемыми социумами укладывается порой в десятые доли того или иного фактора. Модель Демофрактала в состоянии отражать глобальные трансформации демографических стратегии, а мы приглядываемся к минимальным (с точки зрения глобальных стратегий) различиям между типологически близкими социумами. Естественно, во многих случаях эти минимальные различия возникают в результате воздействия минимально отличных друг от друга факторов.

Поле потенциалов для всех четырёх «эталонных» сёл залито чёрным иветом полностью. Иначе говоря, любой тип социума, находящийся в данных условиях, имеет однозначную устойчивую тенденцию скатывания к одному из избранных аттракторов.

Фактически, найденная точка равнодействия интенций в традиционном сценарии (агрессивная среда, высокое стимулирование рождаемости, низкое стимулирование выживаемости) является своего рода ловушкой для позднего традиционного общества. Это тем более показательно, что во многих других экспериментах (с другими входными значениями факторов) в Демофрактале поле потенциалов содержало довольно сложные изображения, что указывало на существование множества разнообразных перспектив выживания общества при разичных исходных состояниях. Однако ложушка, в которой оказались исследуемые социумы, не предоставляет иных перспектив, кроме означенных выше, так как поле потенциалов однородно, а атторажторы совершенно не рассеяны.

Программное обеспечение Демофрактала (в соответствии с логикой моделирования) позволяет проводить своего рода виртуальные социальные эксперименты. Для этого мы можем изменить значения тех или иных факторов и проследить, как изменятся потеницалы и аттракторы социума в данном экспериментальном случае. Это существенно расширяет наши эвристические возможности, поскольку в реальном мире такие эксперименты, естественно, невозможны. Пользуясь Демофракталом, мы можем выяснить некоторые сценарии, осставляющие потенциал развития исторической сигнуации.

В проведённых экспериментах с «эталонными» социумами выяснилось, что фактор Λ преимущественно возлействует на конфигурацию бассейнов, и слабее — на рисунок аттракторов. D_c и K_c возлействуют главным образом на положение аттракторов.

Обращает на себя внимание следующее обстоятельство. Эксперименты демонстрируют, что рассматриваемая традишионалистская ловушка (нескотря на то, что к её аттрамительства, окрижа (нескотря на то, что к её аттрамительства, собой общество, нахоаящееся на грани (или, если угодно, в предавреци) демографической катастрофы. Рассматриваемые социумы близки к абсолютной диссипации аттракторы и, соответственню, бассейнов. Исчезают аттракторы - исчезатот перспективы выживания.

Термин аиссипаиия - рассеивание - заесь употребляется не в строгом, а в метафорическом смысле и обозначает, что, при возраствании или убывании некоторых значений факторов, изображение в поле потеницалов и в поле аттрактюров исчезает. Возникает эффект рассеяния облаков аттракторов и бассейнов в соответствующих пространствах Демофрактала, что сопровождается нарастанием хаоса в очертаниях бассейнов, выходом аттракторов в физически малореальные области. Такая диссипация непосредственно предшествует полному исчезновению аттракторов из области физически возможных величин (в случае сохранения негативной динамики основных входных параметров модели). Это означает, что аттракторы устремляются в бесконечность или, в редких случаях, - концентрируются в нуле. В качественном смысле это следует интерпретировать как социальную катастрофу, т.е. переход от физически возможных аттракторов социума к физически невозможным (в длительной перспективе). Иначе говоря, любые типы обществ в данном диапазоне значений факторов после диссипации, если и существуют, то кратковременно, крайне неустойчиво и не имеют реальных перспектив выживания, т.е. аттракторов в реалистическом диапазоне значений. Социум, находящийся в состоянии диссипации, можно интерпретировать как неконсолидированный, находящийся в состоянии агонии: энергия поступательного упорядоченного (целенаправленного) развития социума рассевается, переходит в энергию неупорядоченных процессов деструкции.

Из уже провеаённых ранее исследований известию, что диссипация, как правило, сопровождается, во-первых, так называемом взрывом аттрактюров, когда при неблагоприятном изменении значений факторов аттракторы скоротечно
разлетаются из относительно компактной области или нескольких областей по направлению к бесконечности и (или)
нулю. Во-вторых, диссипация сопровождается нарастаннием
хаоса во фактольных очертаниях бассейнов в поле потенциалов, что означает, что практически любой тип социума в этот можент может резко поменять перспективы
развития в зависимостии от малейшего колебания внешних
условий. Кроме того, следует отметить, что диссипация
может наступать при незначительном изменении какогоили фактора(ов) и в течение незначительного диапазона из-

A = 0.200000 Marry natury sprac - cros Marry nations spin - ethe De = 0.500000 E = 0.700000 S = 200 b = 0.025000 \$1ack = 25920 Tel- 0 Blos. - 0 Green. - 0 Bed - 0 A - 0.219300 -1 - 0.239300
Keep maa.mep saarec chee
Keep doordood
Ke = 0.749000
B = 200
Biank = 24178
Th = 1748
Biank = 2418
Biank = 0
Biank = 0 Sceen. = 0 Sed = 0 A = 0 239390 д — с 239390 Компр кад омпр «депас» егона Компр кад омпр «зана» ««гона Do = 0.900000 Ec = 0.700000 Mr = 0.700000 M = 200 h = 0.025000 Black = 22605 Wh = 3316 Yel= 0 Покрово-Пригородное Sion = 0 Green. = 0 Sed = 0 A = 0.239400 Keep nakeny sperice chia Keep nakeny sperice chia # = 200 h = 0.625000 h = 0.025000 Bleck = 13053 Wh = 12068 Tel= 0 Blos. = 0 села Green = 0 Sed = 0 A = 0.239420 Keep sagesty same tree аттракторов B = 200 b = 0.025000 h = 0.025000 Sleek = 7126 Wh = 10797 Yel = 0 Sloe = 0 Green = 0 Red = 0 S A = 0.248000 Диссипация бассейнов A = 0.248000 Keep magnery sarrer crea Keep magnery south crea De = 0.900000 No = 0.700000 Me = 0.700000 W = 200 h = 0.025000 Slack = 640 Wh = 25281 Yel= 0 Sine = 0 Green. = 0 Red = 0 A = 0.250000 Known was nown a general them Known was nown a summer of them De = 0.900000 Se = 0.700000 No = 0.70000 N = 200 h = 0.025000 Sleck = 0 Nh = 25921 Tal= 0 Slec = 0 Green = 0 Zed = 0 Рисунок 37.

DAPANETPH

A - 0.200000

EACCFREN

ATTRAKTORN

менения - то есть в точном соответствии с известными синергепическими представлениями о больших последствиях малых возлействий. Вместе с тем, диссипация не всегда угрожает социуму: во многих случаях диапазоны изменений фактиоров могут быть достаточно велики без каких-либо катастторомических последствий.

Итмак, рассматтриваемые социумы близки к абсолютной диссипации аттракторов и, соответственно, бассейнов. Этпо происходит при незначительном повышении значения А. (На рисунке 37 изображены последовательные фазы скоротечной диссипации при улучшении природного фактора для Покрово-Пригородного; для других рассматриваемых сёл диссипация выглядит приблизительно также с незначительными вариациями).

Если природный фактор становится чуть менее агрессивным (и даже не позитивным) по отношению к интенциям, по исслежуемые типы общества при исслежуемых значениях факторов просто перестают существовать (аттракторы устремляются в бесконечность) в сколь-либо алительной перспективые. Иначе говоря, улучиение природных условий при сохранении сверхрождаемости чрезвычайно быстро приводит общество к катастрофе - очевидно, в результате переполнения эколого-технологической ниши.

Кризисы депопуляции в целом, как показали С.А.Нефедов и П.В. Туручин, характерны для средневекового традиционного общества. Нефёдов - приводит к замедлению потребления, - пишет С.А. Нефёдов - приводит к замедлению роста населения, и население стабилизируется вблизи асимптоты К, соответствующей максимально возможной численности при минимальном потреблении. Это состояние «голодного гомеостазиса» в действительности оказывается неустойчивым; при отсутствии запасов продовольствия большой неурожай рано или поздно вызывает «демографическую катастрофу», страшный голод, сопровождаемый эпидемиями.

³⁷ Нефедов С.А., Турчин П.В. Опыт моделирования демографически-структурных циклов // Круг идей: модели и технологии исторических реконструкций. М., Барнаул, Томыс: Изадательство Московского учиневрситета. 2010.

Жуков,

В. Конишев,

റ

Катастрофа означает резкое уменьшение численности населения; затем начинается период роста в новом демографическом цикле».³⁸

Обращает на себя особое внимание огромная скорость течения рассмотренной нами катастрофы, которая продемонстрирована в проведённых экспериментах. Если при A=0.2 аттракторы (перспективы социумов) устойчивы и поле потеницалов полностью залито чёрным центом (все типы сосицумом имеют реалистическую перспективу выживания), то уже при A=0.3 все изображения исчезают (социумы утрачивают перспективу выживания).

Лоболытно отметить, что исследуемые социумы с большим стимулирующем контролем над рождаемостью и небольшим стимулирующем контролем над выживаемостныю намного легче переносят значительное ухудишение природных условий, чем их даже незначительное улучшение выше некоего предельного уровня (например, при A=0,05 или A=0,1 аттражторы и бассейны сохраняют устойчивость, а уже при A=0,3 - исчезают).

Социум типа Покрово-Пригородное подвергается диссипации при A = 0.2394; Сосновки - при A = 0.222; Грязнуши - при A = 0.264: Семёновки - при A = 0.29.

общество тем и отличается от животной популяции, что систематически приспосабливает для своих нужд среду, тем

самым, улучшая её (в смысле выгодности для своего сушествования). Несмотря на обыденное негативное отношение к чиспорченной экологии» инаустриального общества по срав-

³⁸ Нефедов С.А. О теории демографических циклов // Экономическая история. Обозрение. Вып. 8. М., 2002. С. 116 – 120.

нению с руссоистско-пасторальными пейзажами традиционного общества, нельзя не признать, что создание индустрии вело к качественному улучшению среды обитания человека. Конечно, для традиционного общества с его медленно развивающейся, рутинной техникой и технологией характерно длительное сохранение среды без изменений. Поэтому мы и исходим из того, что для традиционного общества в целом среда остаётся агрессивной и ограничивающей интенции. Однако необходимо иметь в виду, что в данном случае мы рассматриваем уже не абстрактное и обобщённое традиционное общество, а конкретный позднетрадиционный социум. который уже соседствует с прединдустриальными центрами - провиницальными городами пореформенной России. Безусловно, такой социум был охвачен ускорением неизбежного приспособительного процесса человека к среде, точнее - среды к человеку. Природный прессинг, веками сдерживавщий демографические взрывы в традиционном обществе, ослабевал.

Итмак, при незначительном повышении А рассматриваемые социумы ожидала скоротпечная диссипация, если они не переключались на другой сценарий демографического развития. Другой сценарий означал другую комбинацию контпроля над обешми интенциями. Мы провели ряд экспериментов для поцска тех самых других сценариев сохранения социумов при падении агрессцияностии среды - и обнаружили два вариантма.

Первый выхоа из «ловушки» предусматривает скачкообразное переключение в режим модернизированного развития. Этот сиенарий предполагает небольшое значение ограничивающего контроля нал потребностью в детях $(D_c$ (ограничивающий) = 0.4); сохранение прежнего небольшого стимулирующего контроля над выживаемостью $(K_c$ (по-ложительный) = 0.6) и относительно небольшое ослабление агрессивности природного фактора (A = 0.5). В этом случае социум приобретает аттракторы в относительно модернизированной зоне. Заметим, что этот сиенарий поменение величины одного из факторов.

отмельного рассмотрения.

ø

рию. Этоот вариант мы уже отчасти рассмотрели в качестве обобщённого сиенария для традиционного обидества. Данный выход предусматривал сохранение на прежнем уровне стимулирующего контроля над потребностью в детях (D_c (положительный) в I_c); небольшое улучшение природного фактора (A=0,25) и значительное понижение и без того низкого уровня стимулирующего контроля над выживаемостью - почти до инжеото уровня (K (положительный) =

Другой вариант - возвращение к сверхтрадицонному сцена-

ствью - почтии до нулевого уровня (К_с (положительный) = 0,1). Общество практически не оказывает в этом случае никакой поддержки индивидуальному выживанию, практически избавляясь от лишних людей. Это приводит к любопытным нелинейным результатам: аттракторы перемещаются в зону сверхрождаемостии и средней смертностии. Сощум переходит в режим, близкий стратегии -заселения Вселенной-Впрочем, облако аттрактюров в этом сченарии не представляет собой точку, поэтому этот сченарий требует

Подводя umor onucaнию двух сценарцев выхода из «ловушки», отметшм, что общество непосредственно стояло перед ближайшей необходимостью сделать принципидальный шаг вперёд (в модернизированное состояние) или столь же принципидальный шаг назад. Естественно, принцимя во внимание исторический контекст, можно утверждать, что никакого реального выбора («вперёд» или «назад») у того общества не было, поскольку толькающая социум «вперёд» модернызация была обусловлена положающая социум «вперёд» модернызация была обусловлена

личины социальных потерь в результате запоздалого перехода к модернизационному сценарии. Следствием такого запаздывания должно было быть существование социума некотпорое время в состоянии, котпорое мы условно назвали диссипацией, т.е. в состоянии, котас социум не имел реальных перспектив развития и стремительно скатывался к физически невозмож-

факторами, выходящими далеко за рамки данной модели. Единственный выбор, который мог иметь место - это выбор ве-

ным (в длительной перспективе) демографическим показателям. Это состояние демографического перегрева, расплата за который прямо пропорицональна его продолжительности.

Переход из прадиционалистской «ловушки» к любому из сценариев выхода в проведённых экспериментах являлся следствием скачкообразного изменения одного (или нескольких) факторов. При рассмотренных условиях в ходе экспериментов не было обнаружено вариантов плавного (при плавной трансформации величин факторов) изменения рисунка аттракторов с традиционного на модернизированный. Сохранение прежних тенденций при последовательном изменении факторов восм к диссипации.

Таким образом, проведённая нами предварительная верификашя и калибровка модели Демофрактальа делает возможным применить фрактальное моделирование к исследованию больших массивов населённых пунктюв Тамбовского региона, для которых известны комбинации входных факторов. Такое исследование позволило бы, во-первых, провести типиизацию населённых пунктюв (выяснить долгосрочные и краткосрочные комбинации интенций для каждого конкретного социума и их групп). Во-вторых, введение в программу выявленных эначений факторов позволило бы сделать вывод о величине рождаемостии и смертностии. Этот косвенный путь получения данных имеет смысл, если непосредственное исследование исторических реалий или невозможно (за неимением источников), или сопряжено с ресурсозатратными процедурами ручной обработки огромного массива источников.



Глава третья

Сиенарии демографического поведения: 1862 – 1917 гг.

В качествее первого объекта аля моделирования демографического поведения были привлечены данные за период 1862 - 1917 гг. по социумам Тамбовской губернии. Рассматривался относительно алительный пореформенный период. Именно в это время началась реализация и появились результаты комплекса реформ, котторые непосредственно воздействовали на изменение демографической ситуации. Обратим также внимание, что мы имем дело с относительно стабильным исмостным периодом. Итоги исследования этого периода можно будет использовать для сравнительного изучения с последующими хоронологическими срезами.

Мы поставили задачу обнаружить набор демографических стратегий, с которым российское общество вошло в эпоху войн и революций.

В базе данных, из которой получены эмпирические данные для проведения расчетов Демофрактальа, содержатся сведения по всем рассмотренным ниже индикаторам за 1862 - 1917 гг. применительно к 253 населённым пунктам Тамбовской губернии. Для моделирования была составлена случайная выборка из 76 населённых пунктов.

Ракторы, индикаторы, шкалы Демофрактала: 1862 – 1917 гг.

Одно из важных приложений модели Демофрактала является типизация ряда социумов по их демографической стратегии.

Для расчёта величин интенций для каждого социума задаются известные для данного села величины факторов и изучаются аттракторы - конечные состояния, к которым стремится данный социум при данных значениях факторов. Величины факторов рассчитываются на основе индикаторов. Для измерения индикаторов необходимо подобрать удобную интервальную шкалу и конвертировать все значение индикаторов по каждому фактору в эталонные единицы избранной шкалы. Мы избрали шкалу от 0 до 2 (такая же шкала используется для ввода данных в Демофрактал).

Мы имеем базу данных значений некоторых индикаторов для нескольких сотен сёл Тамбовской губернии. Некоторые индикаторы выражены в порядковых или номинальных шкалах. Последние без труда переводятся в порядковые. Затем, порядковые значения индикаторов должны быть преобразованы в интервальные. Каким образом? Самый простой ответ - достаточно приравнять максимумы и минимумы порядковых шкал к максимумам и минимумам избранной интервальной шкалы - в данном случае, к сожалению, не будет эффективным. Поскольку реалистические значения аттракторов исследуемого сценария в целом задаются относительно узким диапазоном значений факторов.

Существует и другая проблема. В некоторых случаях значения индикаторов заданы в интервальных шкалах, поэтому мы должны значения одной интервальной шкалы (изначально использованной при составлении базы данных) конвертировать в значения другой интервальной шкалы (принятой в нашей модели). Для осуществления этой операции (для обнаружения соотношения эталонных единии шкал) нам необходимо отождествить две точки на одной шкале с двумя точками на другой. Для этого требуется минимум две точки на каждой шкале, поскольку нулевые точки шкал могут не совпадать.

Если исходить из своего рода «презумпции существования» исследуемых социумов, то необходимо утверждать, что каждый индикатор находится в диапазоне реалистичных значе- 6 ний. (Хотмя этю не отменяет того факта, что неблагоприятная комбинация факторов может всё-таки сделать некий конкретный социум невозможным: действительно, некоторые сёла исчезали. Это те самые исключения, учесть которые сложно при помощи любой модели, нашеленной на исслелование основных треньов, в ле на обработку исключений.

Поскольку нам известмен усреалённый сиенарий» аля всех сёл региона, мы можем рассчитать максимальные и минимальные значения кажаого из факторов при среаних значениях прочих факторов и при условии наличия чётких перспектив сохранения (ажже в некоторых случаях с убылью населения) социума (то есть при наличии аттрактора(ов) в пределах фазового пространства модели). Руководствуясь такими соображениями, получаем:

максимум $D_c = 1,55$; минимум $D_c = 0,01$ максимум $K_c = 0,82$; минимум $K_c = 0,01$ максимум A = 0,24; минимум A = 0,01

Таким образом, мы получили математически ожидаемые максимумы и минимумы каждого из факторов.

Напомним аля исследуемого muna соицумов верно утвержаение: $D_c = nonoжительный$ (стимулирующее возаействие фактора контроля над рождаемостью) и большая величина этного фактора; $K_c = nonoжительный$ (стимулирующее возаействие фактора контроля над выживаемостью) и относительно небольшая величина этного фактора.

Кроме moro, база данных, имеющаяся в нашем распоряжении, содержит случайную и довольно обширную, достаточно ре-

презентативную выборку. Это позволяет утверждаты, что она включает значения индикаторов довольно ипрокого диапазона. Это, в свою очередь, позволяет «легально» проделать
следующую операцию: максимум индикатора (порядковый
максимум или максимум, выраженный в интервальной, он не
устрацивающей нас цилале - например, «численность людей»
можно приравнять к максимальному интервальному значению
индикатора, выраженного в цилале, принятой для определения

величин факторов Демофрактала. Аналогичным образом, теоретически, минимумы мы могли бы приравнять к минимумам. Сланах минимальные значения индикаторов, как правило, являются признаками вымирания села - поэтому и исчезнувшие сёла, и минимальные значения индикаторов вполне могут не попасть в базу данных. Несколько ниже мы вернёмся к данной проблеме, заесь же отметим, что в целом описанная операция позволит получить эталонную единицу для каждого индикатора, а затем - преобразовать все значения имеющихся индикаторов в принятые интервальные шкалы.

В некотпорых случаях аля целей конвертирования шкал имеет смысл также оперировать средними величинами (как математически ожидаемыми, так и реально существующими в репрезентативной выборке). Теоретически, эти средние также можно приравнять друг к другу. В идеальном случае, приравнивание максимумов и минимумов «автоматически» ведёт к приравнивание максимумов и минимумов «автоматически» ведёт к приравнивание и средних точек. Однако на практике такой «автоматизм» не всегда имеет местю, что, впрочем, можно удовлетворительно разъяснить на конкретно-историческом материале (не всегда реальная выборка может физически со-держать математически ожидаемые минимумы или максимумы, ведь математическое ожидание далеко не всегда возможно реальностии.

Безусловно, некоторые экстремальные и малораспространённые (в реальной жизни) экземпляры значений инацикаторов мотут просто отсутствовать в нашей базе данных, что, однако, не лишает их права на «математическое существование».

В качестве инструмента измерения инаикаторов для D_c (контроль нал потребностью в детях) мы используем интервальный индикатор «среднегодовой коэффициент прироства населения между двумя датами» - R. Поскольку индикатор один, условно будем считать, что D_c индикатируется лишь посредством R, с оговоркой, что это правомерно лишь за неимением других индикаторов. Если бы тлакие индикаторы были, величну D следоваров бы рассчитывать как среднее

арифметическое (или геометрическое) величин индикаторов. Обратим внимание на следующие обствоятвлельства. Вопервых, среднегодовой коэффициент мы вытислим для довольно большого периода времени - с 1862 по 1917 гг. (число лет в хронологическом периода - ℓ). Во-вторых, в базе данных имеются лишь численность жителей населейных лунктов на начало (P_o) и значения численности на конец (P_f) указанного периода. Поэтому ислочный коэффициент (R) вычислим по формула (4) и переведём в процентым.

$$R = (P_{r}/P_{p})^{T}$$
(4)

$$R\% = (R-1)100$$
 (4')

Безусловно, коэффициент прироста R зависит от двух величин - рождаемости и смертности - и в краткосрочной перспективе коэффициент прироста R зависит от рождаемости не менее сильно, чем от смертности. Однако, напомним: мы исследуем коэффициент прироста за огромный промежуток времени (около полувека) и вполне аргументировано можем показать, что этот коэффициент (в среднем, но не за каждый конкретный год в отдельности) индикатирует величину плодовитой базы каждого конкретного населённого пункта и, следовательно, стимулирование интенции к рождаемости. Плодовитая база и стимулирование потребности в детях в традиционном обществе были прямо пропорциональны и жестко связаны. В долгосрочной перспективе среднегодовой коэффициент прироста может зависеть также и от такого фактора усиленной смертности, как общее постарение населения (системное превалирование в структуре население высоковозрастных когорт). Однако для исследуемого периода этот фактор явно не имел значения, поскольку средняя продолжительность жизни всё-таки оставалась невысокой. Собственно, именно эти соображения и подтолкнули нас связать долгосрочный коэффициент прироста (средний за пятьдесят лет, а не конкретный за конкретный год), прежде всего, с таким долгосрочным фактором как наличие плодовитой базы и, следовательно, со стимулирующем контролем над рождаемостью (D).

Принципиально важно отметить, что связь R и D_e в данном случае является индикативной (вероятностной), а не жёсткой причинно-следственной. Иначе говоря, средний R за 50 лет для того или иного населённого пункта может индикатировать определённый уровень стимулирования потребности в детях и, соответственно, рождаемости, однако в отдельный год или даже годы реальная рождаемости, однако в отдельный год или даже годы реальная рождаемость может быть выше или ниже. Кроме того, сам R может колебаться в конкретные годы вместие с колебанием смертностии, что не следует воспринимать как изменение D_{e^*} , которое выявляется лишь в долгосрочном уровне R.

Конвертируем значения Р% в шкалу, принятую для D. Напомним, что математические ожидания по значениям D таковы: максимум $D_c = 1,55$; минимум $D_c = 0,01$. В исследуемой базе данных значения R распределены так: максимум R% = 9,115752%; минимум R% = -2,985785%; среднее арифметическое R% = 1.165108%. Мы можем вполне «легально» приравнять максимум R% к максимуму D_, поскольку максимально успешные (в демографическом смысле), растущие социумы вполне могут реально существовать и присутствовать в репрезентативной базе данных. Однако мы должны осторожно подходить к приравниванию минимумов R% и D. Ведь математически самые неудачливые социумы (с самым высоким показателем отрицательного прироста - убыли) могут (с высокой степенью вероятности) отсутствовать в базе данных, поскольку просто исчезают в течение периода, для которого эта база данных имеет смысл. Следовательно. мы должны приравнять не минимумы, а некие иные точки данных, тождественность которых (точек) в обеих шкалах нам известна. Такими точками данных могут быть значения R% и Dc для «эталонных» населённых пунктов, но ведь это разные сёла с разными значениями параметров. Поэтому используем параметры для усреднённого сиенария развития «эталонных сёл», который, напомним, реализуется в «точке равноденствия интенций». В «точке равноденствия интенций» D = 1; R% = -0,4%. Учитывая тождественность этих значений, а также тождественность максимумов получим формулу (5) для конвертирования значений R в шкалу для D_c .

$$D_c = ((R\% + 0.4)/17,301367) + 1$$
 (5)

Отметим: среднее арифметическое R%=1,165108% соответствует Dc=1,09, что практически совпадает с математически обнаруженным значениям D_c аля двух «эталонных сёл» - Сосновки и Грязнуши ($D_c=1,1$). Это косвенно свидетельствует о корректиности и процедуры, и формулы конвертирования. Также обратим внимание на тю, что в базе данных минимум R%=-2,985785% соответствует $D_c=0,85$.

Фактор А зафиксируем на одном уровне для всех сёл: на уровне агрессивной среды, возможной для сиенария традиционного общества. Ранее было показано, что при снижении агрессивности среды ниже A = 0.2 многие социумы подвергались диссипации в ходе компьютерных экспериментов. Вместе с тем, во второй половине XIX - начале XX в. традиционные общества находились в контакте с прединдустриальными центрами, активно приспосабливали среду для своих нужд и овладели некоторыми ключевыми технологиями, расширяющими возможности выживания социумов. Это свидетельствует о том, что внешняя среда исследуемых социумов была не абсолютно агрессивной, а лишь высоко агрессивной. Руководствуясь этими соображениями, мы приняли уровень агрессивности среды 0,2. Это пограничная величина, выражающая высокую степень неблагоприятствования внешней среды исследуемым интенииям.

В качестве инструмента измерения фактора K_{ε} мы используем инаикатор «наличие медицинского пункта». Данный индикатор содержит только два значения в номинальной шкале: «медлункт наличествует», «медлункт отсутствует». Безусловно, это несколько уменьшает точность измерения самого параметра. Однако данеко не всегда точность и полнота

исторических аанных удовлетворяют самым высоким требованиям процедур формализации и операционализации. Это, тем не менее, нисколько не умаляет силы влияния рассматриваемых исторических фактов на исторические процессы. В частности, трудно отришать, что на величину контроля нал выживаемостью (смертностью) непосредственно и со значительной силой воздействовал такой фактор как достлупность (или недоступность) земской медицины.

 Δ ля конвертации номинальных значений индикатора в значения принятой интервальной ижалы приравняем значение -медлункт отгосутствует» к наихудшему (в плане стимулирования выживаемости) значение $K_c=0.5$, вычисленному для эталонных сёл. Аналогично приравняем значение -медлункт наличествует» к $K_c=0.7$.

На основании описанных выше вычислительных процедур мы получили возможность внести в программу Демофрактала данные по сёлам, фигурирующим в базе данных. В результатем мы могли вычислить аттракторы демографических стратегий этих социумов. Каждый из таких аттракторов обладает ввумя координатами, обозначающими обе исследуемые интениии. Аттракторы выражают наиболее комфортную для каждого конкретного социума демографическую стратегию, реализующуюся в стабильных (исторически стабильных) условиях. Отклонение социума от данной стратегии следует объяснить существенным отклонением величин исходных параметров.

Таким образом, фрактальное моделирование предоставляет исследователю возможность типизировать изучаемые социумы по демографическим стратегиям на основании имеющихся конкретно-исторических данных и с учётом возможных нелинейных эффектов в связях между управляющими и управляемыми факторами модели.

Резильтаты моделирования, интерпретации, гипотезы: 1862 - 1917 гг.

Общие результаты моделирования представлены на рисунке 38 и таблице 1, а также в Приложении 1 к первой главе. Напомним, что результаты размещаются в определённом образом размеченной комплексной плоскости - см. рисунки 21 - 24 и рисунки на внутренней стороне обложки.

Моделирование показало, что в имеющейся выборке сельские социумы придерживались (точнее - стремились придерживаться) традиционного типа воспроизводства (относительно высокая смертность при относительно высокой рождаемости). Напомним, что все рассмотренные населённые пункты придерживаются одной «большой» демографической стратегии позднетрадиционного общества. Однако они не были идентичны. По целому ряду параметров эти сёла различались и поэтому демонстрировали различные подтипы демографического поведения.

Разброс аттракторов демографических интенций разных сёл в фазовом пространстве модели невелик - рисунок 38 представляет сводное пространство аттракторов различных сёл.

> Рисунок 38. Сводное пространство аттракторов социумов исследованной выборки

A = 0.200000 Dc = положительный (стим.) Кс = положительный (стим.) = 300 h = 0.025000



Тем не менее, можно выделить четыре условные группы (облака) аттракторов, что и позволяет говорить о четырёх подтипах поведения - см. таблицу 1.

Структура исследованной выборки по типу демографического поведения

	0.%	69.7
итого в	M,%	26,3
выборке	T,%	4
1	LI 9/	

Обозначим ключевые качественных характеристики каждого из полтипов.

Подтип Т - «стратегия вымирания» - сочетание низкой выживаемости (смертность более 70 %) с относительно низкой для прадиционного общества рождаемостью (около 60 %). Заметим, что рассмотренные сёла (около 4%) были лалеки от действительного вымирания в краткосрочной перспективе, поскольку находились на грани перехода к подтипам, более благоприятствующим демографическому росту.

Рисунок 39. Пример социума со стратегией Т - пространство аттракторов (Осиновка, Тамбовский уезд)

1	
1	
1	
_	

Полтип О - сочетание высокой рождаемости (свыше 70 %) с низкой выживаемостью (смертность более 70 %). Эта «стратегия микробов» характерна для многих социумов, но. очевидно, представляет собой рудимент классического трааиционализма или следствие исключительно неблагоприятных условий жизни. В рассматриваемый период к этому подтипу относилась значительная часть (около 70%) социумов.

A = 0.200000		 	
Dc = положительный (стим.)	1 1		
Кс = положительный (стим.)	1 1		
Dc = 1.063200			
Kc = 0.500000			
N = 300			
h = 0.025000	-		
Black = 25920	1 1		
Wh = 1	1 1		
Ye1= 6480		 	-
Blue. = 6560	1 1		
Green. = 6400	1 1		
Red = 6480			

Поатил М - -стрертегия заселения Вселенной» - сочетвание высокой рождаемости (свыше 70 %) с высокой выживаемостью (смертнюсть 30 - 50 %). Наличие доводьно большого числа (около четверти выборки) сельских социумов данного поатила означает, что в рамках традиционного общества уже процозоцила разбалансировка основных демографических показателей - и общество в целом вступило в первую фазу демографического пересока.

Рисунок 41. Пример социума со стратегией М - пространство аттракторов (Эксталь, Тамбовский veзu)

Dc = положительный (стим.)		l		
Кс = положительный (стим.)		l		
Dc = 1.256791	<u>⊢</u>			
Kc = 0.500000			1	
N = 300				
h = 0.025000				
Black = 25920	ĺ.			
Wh = 1				
Yel= 6480				
Blue. = 6560		i		
Green. = 6400				
Dod - 6490	I	i		

Подтип Н - «стратегия камней» - сочетание низкой рождаемости (50 - 70 %) с высокой выживаемостью (смертность 30 - 50 %). Этот подтип в рассмотренной выборке практически не встречается. Социумы Н можно считать самыми модернизированными, подвергшимися воздействию городов. Но, конечно же, и этш сёла (являющиеся для генеральной совокупностти исклочением) не могли выйти за рамка традиционного общества.

Если суммировать наблюдения, то можно отметить: результаты моделирования демонстрируют, чтю сельские социумы находились в превеходном состоянии. Внутри «большой» демографической стратегии наметилась дифференциация подтипов демографического поведения.



ncev	название насе- лённого пункта	всего жителей 1862	всего жителей 1917	среднягодо- вой коэффи- циант R	срадиегодовой коэффициент R%	фактор D _e	фактор А	фактор К	подтип демо- графической стратегии
Кировновомй	Архантальское	317	1573	1.02955259	2,95525904	1,193930285	0,2	9,0	2
Тамбоесолй	Эксталь	45	388	1,040428385	4,042838464	1,256791181	0.2	9'0	×
Тамбовский	Onsumerca	106	383	1.023631183	2,363118312	1,159705202	0,2	0.5	2
Тамбовский	Каменка	1038	1846	1,010522712	1.052271205	1.08393968	0,2	2'0	×
Тамбовсом	Большая Липо- янца	2875	4821	1,00944301	0,944301017	1,077699122	0.2	2'0	N
Тамбовский	Княжов	1515	1144	0,994906027	-0.509397323	0.993676955	0.2	0.7	2
Тамбовский	Дубровка	4	1698.00	1,091157515	9,115751528	1,549999981	0.2	9.0	W
Тамбовсолй	Кривополянье	139	1613	1,045578681	4,557868066	1,286559326	0,2	9'0	2
Борисоглеб-	Ниситская	11	115	1,035369661	3,536966101	1,227552314	0,2	0,5	2
Soproorned-	Калиновка	168	956	1,03211948	3,211947959	1 208796623	0,2	9'0	3
Тамбовский	Березовка	18,	123	1.026659134	2 865913363	1 188766203	0,2	9'0	2
Тамбовсолй	Безукладовка	201	745	1,024105577	2.410557698	1.162447148	0.2	9.0	2
Тамбовсоий	федоровка	404	1378	1,022559308	2,255930825	1,153509883	0.2	0.5	2
Тамбовский	Ильинка	184	547	1,020006835	2,000683483	1,138756867	0.2	9'0	3
Борисоглаб-	Кулибовка	1920	4428	1,015309145	1,530914487	1,111604735	0.2	2'0	3
Тамбовсоля	Знаменское	1451	2659	1,011073538	1,107353797	1,087123393	0,2	2'0	2

Таблица 2. Исходные данные, величины индикаторов, общие результаты моделирования по исследованной выборке (1862 – 1917 гг.)

Ориложение

дсек	мезшемие насе- лённого пункте	асего жителей 1862	всего жителей 1917	среднегодо- вой коэффи- циент R	среднегодовой коэффициент R%	фактор D _c	фактор А	фектор К,	подтип демо- графической стрателии
Борисоглаб-	Павлодаю	1669	2862	1,009853613	0.985361275	1,080072359	0,2	2'0	×
Тамбовозий	Сампур	781	1308	1,009420081	0,942008104	1,077566594	0,2	2'0	N
Тамбовский	Троицевя	117	177	1.00755523	0.75552305	1.066787962	0,2	2'0	2
Борисоглаб-	Александровка	286	520	1,010929054	1.092905416	1.086288292	0.2	9.0	۰
Барисоглаб-	Канчено	553	875	1,008377916	0.837791604	1.071542994	0.2	9.0	
Борисоклеб-	Григорьввка	363	484	1,005618135	0,561813528	1,055591765	0.2	9,0	0
Soprecerned-	Дмитриовка	98	108	1,004363675	0,43636745	1,04834112	0,2	9'0	۰
Борисоглеб-	Верхинее Чуево	2532	2816	1,001934741	0,193474073	1,034302149	0,2	9.0	۰
Кировновский	Красивка	909	1552	1,017245557	1,724555704	1 122796985	0,2	9'0	۰
Курсановский	Балагиревка	178	425	1,015949597	1.594959684	1,115306477	0,2	9,0	0
Тамбовский	Красивая	172	490	1,01921706	1,921705957	1,134192053	0,2	9,0	۰
Тамбовский	Павловка	227	521	1,015220119	1,5220119	1,111090176	0.2	9,0	0
Тамбовский	Казываные	1019	2141	1,013590638	1,359063814	1,101671955	0.2	9,0	۰
Тамбовский	Ольшанка	28	88	1,012662424	1,268242439	1,09642258	0,2	0,5	۰
Тамбовогий	Радостчая	103	200	1,012138322	1,21383219	1,093277727	0,2	9,0	0
Тамбовский	Романовка	154	286	1,011318637	1,131883706	1,088541195	0.2	9.0	0
Тамбовский	Новоматвеевка	331	572	1,009995454	0 999545352	1.080892183	0,2	9,0	0
Тамбовский	Аченно	326	929	1,009081659	0.9081659	1,075610551	0,2	9,0	۰
Тамбовский	Шаховка	323	490	1,007606109	0,760610911	1,067082035	0,2	90	0
Тамбовский	Николяевка	266	389	1,006934534	0,693453393	1,063200405	0.2	9'0	۰
Тамбовский	Михайловка	878	863	0,999686742	-0,031325824	1,021308962	0,2	9'0	0

Глава 3. Сивнарии демографического поведения: 1862 — 1917 гг. Факторы, индикаторы, результаты, гипотезы

исех	название насв- лённого лумкта	всего жителей 1862	BCero XMTeneñ 1917	срадивгодо- вой коэффи- циент R	срадингодовой коэффициент R%	фактор D _c	фактор А	фактор К.	лодтип демо- графической стратегии
Тамбовский	Барановка	8	152	1.018320875	1.83208748	1 129012203	0,2	0.5	
- Бормооглеб-	Kapnoaka	489	1282	1,017678338	1,767833788	1,125298411	0.2	0.5	0
Тамбовский	Прудом	295	743	1,016936749	1,693674918	1,12101211	0.2	9'0	0
Тамбовский	Каменка	115	279	1,016244709	1,624470905	1,117012194	0.2	9'0	0
Тамбовский	Михайтовка	989	1371	1,015574139	1,557413934	1,113136374	0,2	0.5	0
Борисоглеб-	Марьовка	280	1319	1,015050333	1,505033347	1,110108834	0,2	0.5	0
Тамбовский	Анареевка	264	982	1,013832113	1,383211324	1,103067655	0.2	9'0	0
Тамбовский	Изобильная	112	234	1.013488907	1 348650684	1,1010724	0,2	0.5	0
Кирсановский	Архантильское	2648	5414	1,013088248	1.308824836	1,098768198	0,2	0.5	0
Тамбовский	Петровское	408	814	1,012637242	1,263724156	1,096161428	0,2	0.5	0
Тамбовский	Новая Лида	39	1	1,01244487	1,244486951	1,095049539	0.2	0.5	0
Тамбовский	Михайговка	305	280	1,011936148	1,193614828	1,092109186	0,2	0,5	0
Тамбовский	Шупъгняю	713	1349	1,011660872	1,166087194	1,090518119	0.2	0.5	0
Тамбовский	Бычия	1357	2510	1,011244696	1.124468554	1,088112607	0,2	0.5	0
Тамбовский	Марыню	426	770	1,010820875	1 082087524	1,08566303	0,2	0.5	0
Тамбовский	Анновка	203	903	1,010550019	1.055001855	1,084097508	0.2	0.5	0
Борисоглеб-	Александровка	503	889	1,010408469	1,040846907	1,083279368	0.2	0.5	0
Тембовский	Малая Талинка	244	952	1.010226772	1,022677213	1,082229179	0.2	0.5	0
Тамбовсонй	Песчанка	137	230	1,009464478	0,946447817	1,077823204	0,2	0.5	0
Борисоглеб-	Викторовка	387	629	1,009159508	0,915950773	1,076060509	0,2	0.5	0
Тамбовский	Ивановка	1441	2354	1,00896318	0.896317981	1 074925755	0,2	0,5	0

дсех	название насе- ленного пункта	всего жителен 1862	acero жителей 1917	средмегодо- вой коэффи- циент R	сраднегодовой коэффициент R%	фактор D,	фактор А	фактор К _с	подтип демо- графической стратегии
Тамбовский	Ивановка	438	701	1,00858737	0,85873704	1,072753618	0,2	0.5	0
Тамбовский	Ивановка	371	581	1,006188777	0,818877692	1,070449791	0.2	0.5	0
- дешоомор	Троицкое	424	828	1,007167505	0.716750468	1,06454695	0,2	9'0	0
- Бормооглеб-	Александровка	503	725	1,006669076	0.666907599	1.061666087	0,2	0,5	0
Кирсановский	Верхние Пески	525	736	1,006161301	0,616130059	1,058731201	0.2	0.5	٥
Тамбовский	Рождественское	1763	2362	1,005332199	0,533219883	1,053939084	0.2	90	
Кирсановский	Дмитриевка	169	221	1,004889442	0,488944153	1,051379995	0.2	9'0	•
Тамбовский	Александровка	192	323	1,003882644	0.388264375	1,045580815	0,2	9'0	0
Кирсановский	Koanoska	487	295	1,002769194	0.276919407	1,039125198	0.2	9'0	
Тамбовсоля	Перикса	525	989	1,001335836	0 133593645	1.030841126	0,2	9'0	۰
Кирсановский	Любич	1145	1168	1,00036167	0.036166988	1.025209973	0,2	9'0	
Кирсановский	Воронцовка	453	441	0,999511987	-0,04880127	1,020238901	0.2	0.5	0
Тамбовский	Никольское	120	88	0.995951064	-0,404893634	0,999717153	0,2	9'0	0
Кирсановский	Беклемишевка	429	278	0.992012867	-0,798713295	0.97695481	0.2	9'0	0
Тамбовский	Ocurosia	868	265	0,979349283	-2,065071743	0.903760683	0,2	9'0	-
Тамбовский	Федроовы Под-	213	28	0,983224567	-1,677543288	0,926159403	0,2	9'0	7
Тамбовский	Ивзновка	312	72	0,973691584	-2 530841563	0.871059809	0.2	0.5	
Тамбовский	Вареарино	195	588	1,007801987	0.780198748	1,068214191	0.2	9.0	2

Глава четвёртая

Сценарци демографического поведения: 1917 - 1920 rr.

моделирования демографических интенций 1917 - 1920 гг. представляет собой продолжение предыдущего исследования на другом хронодогическом срезе. Имедась в виду главная цель - кросс-темпоральное сравнение, естественно, с поправками на конкретно-исторический контекст.

В базе данных, из которой получены эмпирические данные аля проведения расчетов Демофрактала, содержатся сведения по всем рассмотренным ниже индикаторам за 1917 - 1920 гг. применительно к 701 сёлу Тамбовской губернии (более трети населенных пунктов современной территории Тамбовской области). Для расчетов была составлена случайная выборка из 249 сёл.

Факторы, индикаторы, шкалы Демофрактала: 1917 - 1990 rc.

По понятным причинам изучение демографического поведения населения в период Революции 1917 - 1918 гг. и Гражданской войны весьма затруднено. И дело не только в «разрушительных» для сохранности источников обстоятельствах того времени, но и в смене механизма демографического учёта. В 1918 г., в частности, начался процесс замены церковных метрических книг книгами Записи актов гражданского состояния сельских советов. Для большинства мелких административных единии Тамбовской губернии крайне сложно, а чаще

вообще невозможно установить, как происходила эта смена и какие источники нужно искать для этого года: традиционные метрики или гражданские книги ЗАГС. На данный момент нами выявлены единичные источники того и другого вида, относящиеся к 1918 г. и «страдающие» заметной неполнотой.

Применительно к 1919 - 1920 гг. ЗАГСовских книг выявлено больше, но и они не отличаются высокими информационными качествами. В такой ситуации весьма уместным оказывается моделирование, позволяющее реконструировать исторические процессы, исходя из знания отдельных фактов и перенося единичные наблюдения на более широкие тождественные массивы фактов. В данном случае в качестве отмельных фактов будут фигурировать сведения о населении некоторых пунктов Тамбовской губернии, отраженные в сельскохозяйственной переписи осени 1917 г., которые в сопоставлении с материалами переписи населения конца августа 1920 г. по тем же населенным пунктам дают возможность определить изменения численности их жителей в 1917 - 1920 гг. Сразу подчеркнем, что хронологические рамки исследования не включают Антоновское восстание, которое в коние августа 1920 г. охватило только несколько населенных пунктов и проявлялось в мелких стычках малых групп крестьян с отдельными продотрядами. Другими словами, мы рассматриваем период, когда большая Гражданская война в малой степени затронула территорию сравнительно благополучной аграрной губернии, а «крестьянский фронт гражданской войны» еще не развернулся.

В качестве базовой гипотезы мы приняли, что описываемый период является продолжением основных тендениий предшествовавшего, с привнесением дишь некоторых (частных) новых явлений, выраженных в «комплексе всадников Апокалипсиса», о котором речь пойдёт чуть ниже. Соответственно, лля нас было важно сохранить прежний инструментарий моделирования (лишь с теми поправками, которые отражают новые реалии) аля подлержания преемственности модели в разные хронологические периоды и аля сохранения принципиальной сравнимости крос-стемпоральных результатов моделирования. Такой тактики (новый инструментарий - аля новых реалий, сохранение старого - аля отражения инерции) мы будем придерживаться и далеся.

Объект нашего исследования - сёла, в которых реализуется «большая стратегия» демографического взрыва ТМ - Традиционная (максимальная) потребность в детях и Модернизированная (максимальная) выживаемость (т.е. минимальная смертность). В ходе предшествующих исследований нам удалось математически рассчитать реалистичный диапазон значений А для населённых пунктов с данной демографической стратегией: максимим А = 0.24: минимим А = 0.01. Данный диапазон охватывает все значения А, при которых модель с наличными исходными параметрами имеет математический смысл, Этот диапазон достаточно широк для выражения различных степеней агрессивности (благоприятствования) среды на различных исторических этапах. Условие сохранения данного диапазона - сохранение существующего, традиционного, типа обществ; аля иных типов этот диапазон может быть пересчитан. Равным образом это относится и к другим матема-

1917 - 1920 гг.) уровень агрессивности среды А остаётся в диапазоне максимум А = 0.24; минимум А = 0.01. Этот уровень определяется влиянием нескольких фактов, который мы именуем здесь и далее «комплекс всадников Апокалипсиса». Имеются в виду такие явления как Гражданская война (+ локальные восстания) и голод. Третий фактор «комплекса всадников Апокалипсиса» - «чуму», то есть эпидемии - мы

тически ожидаемым диапазонам факторов модели.

Аля второго этапа исследований (хронологический диапазон

всеместно. Оговоримся, что пока мы не имеем необходимых статистических данных о степени распространенности эпидемии тифа в 1918 - 1919 гг. и вынуждены в наших математических расчетах показывать только общее усиление агрессивности внешней среды (по сравнению с предшествовавшем периодом) без определения точного интервального значения этого фактора. С математической точки эрения фактор эпидемий вообше можно отбросить, т.к. он никак не определяет различий в демографическом поведении разных населенных пунктов. Но, как историки, мы обязаны констатировать его присутствие.

Указанные факты вполне соответствуют пониманию А как не только «внешне»-природного (экологического), но и «внутри»-природного (физиологического) феномена.

Итак, для измерения А мы привлекаем следующие факты:

- Наличие или отсутствие голода на территории волости, в которой располагается изучаемое село.
- 2. Наличие или отсутствие военных действий на территории волости, в которой располагается изучаемое село.
- Наличие или отсутствие восстаний на территории волости, в которой располагается изучаемое село.

То есть мы можем определить относительную степень влияния на уровень агрессивностии А в нашей модели факта наличия или относутствия «комплекса всадников Апокалипсиса». Иначе говоря, все эти факты имеют порядковое значение, которое затем мы преобразуем в интервальное, воспользовавшись уже многократно применявшейся традиционной процедурой. Аля перевода порядковых значений индикатора в принятую интервальную шкалу приравняем максимумы принятой шкалы - к максимальным порядкам, а минимумы - к минимумам. Промежуточные порядковые значения приравняем к сереалинам соответствующих интервалов (см. таблицу 3).

Наименование индикатора (номинальное значение ин- дикатора)	Порядковое значение инди- катора	Интервальное значение А
Наличие военных действий, восстаний и голода на тер- ритории волости	Максимальный (в принятом реалистичном диапазоне) уровень агрессивности А	0,01
Наличие двух факторов из «комплекса всадников Апо- калипсиса»	Выше среднего (в принятом реалистичном диапазоне) уровень агрессивности А	0,087
Наличие одного фактора из «комплекса всадников Апо- калипсиса»	Ниже среднего (в принятом реалистичном диапазоне) уровень агрессивности А	0,163
Отсутствие военных дей- ствий, восстаний и голода на территории волости	Минимальный (в принятом реалистичном диапазоне) уровень агрессивности А	0,24

В качестве инструмента измерения значения фактора K мы продолжаем использовать индикатор «наличие медицинского пункта». Как и ранее, для конвертации номинальных значений индикатора в значения принятой интервальной шкалы приравняем значение «медпункт отсутствует» к наихудшему (в плане стимулирования выживаемости) значению K = 0.5, вычисленному для эталонных сёл. Аналогично приравняем значение «медлункт наличествует» к $K_a = 0.7$. Естественно, эта процедура правомерна, только в том случае, если уровень развития медицины (по сравнению с периолом, для которого проводилась калибровка модели по эталонным сёлам) не вырос сколько-либо существенно. Иначе можно было ожидать, что сам факт наличия доступного медицинского обслуживания способствует увеличению величины К значительно больше, чем это было в эталонных сёлах. Впрочем, для исследуемого периода (война, революция и пр.) трудно ожидать качественного скачка в медицине. Напротив, речь может идти только о каком-то снижении уровня медицинского обслуживания ввиду развала системы земской медицины на селе и пока не известного нам уровня замены земских советскими заравоохранительными учреждениями в сельской местности.

В качестве инструмента измерения фактора D_c (контрольная потребностью в детях) мы вновь используем интервальный инаикатор среднегодовой коэффициент прироста населения между двумя датами - R. В базе данных за 1917-20 гг. имеются дишь численность житвлей песейных пунктов на начало (P_o) и численность на конеи (P_i) указанного периода. Поэтому искомый коэффициент (R) вычислим по формуле (4) и переведём в проценты по формуле (4).

$$R = (P_{r}/P_{o})^{1/t}$$
 (6)=(4)

Для нас было важно сохранить в целях кросс-темпоральной преемственности модели инструментарий в той мере, в которой он отражает общие для разных временных срезов процессы, феномены и тенденции.

Конвертируем значения R% в шкалу, принятую аля D_c . Δ ля этного мы должны приравнять некие точки данных (по аве на кажаой шкале), тожасственности которых (почек) в обесих шкалах нам известна. Но в исследуемой базе данных значения R% распределены так: максимум R% > 79%, мигимум R% = 100%. Безусловно, мигимум и максимум R в базе данных отражают краткосрочные колебания рождаемости-смертности за 3 тода – и поэтному не могут быть использованы для выведения формулы конвертании R в D_c (Веда такие максимум в выеделения формулы конвертании R в D_c (Веда такие доможной установной из R и R в R в R с R на оставили таким же, каким оно было в предисствующий период (оставили прежнюю формулу для конвертании). В качественном плане этно объясняется сохранением прежних характера и силы вероятностной связи R и D.

Напомним, что для конвертации R% в D_c на предшествующем этапе моделирования была использована база данных, содержащих значения R за период 1862 - 1917 гг. Поскольку в том случае мы имели дело с довольно значительным промежутком времени, то можно было предположить, что случаи аномального рассогласования R% и D_c должны были быть нивелированы. Для получения формулы конвертации, как уже

упоминалось, были избраны по две точки на каждой шкале (для R% и для D_c), котпорые были заведомо тождественны друг другу. Это и позволило рассчитать, как именно соотносятся все остальные точки шкал. Бала получена формула (5) для конвертирования значений R% в шкалу для D_c

$$D_{c} = ((R\% + 0.4)/17.301367) + 1$$
 (7)=(5)

На основании описанных выше вычислительных процедур мы получили возможность внести в программу Демофрактала аанные по сёлам, фигурирующим в базе данных.

Результаты моделирования, интерпретации, гипотезы: 1917 — 1920 гг.

Анализ соотнюшения типов демографического поведения проведен по аналогии с предшествующим этапом. Были произведены: разбивка социумов по подтипам демографического поведения (ТОМН), выявление процента -запредельных (не имеющих аттражттора) социумов, подсчёт социумов с нетривиальными бассебнами (-пограничных) в каждой из групп ТОМН и в целом по выборке. Некоторые результаты моделирования представлены на рисунках 42 - 46, а также в таблицах 4, 5 и в Придожении 2 ков вотроой главер.

Рисунок 42. Пример социума со стратегией М - пространство аттракторов (Семенецкая, Абакумовской волости Тамбовского уезда)

A = 0.163000	
Dc = положительный (стим.)	
Кс = положительный (стим.)	
Dc = 1.348443	
Kc = 0.700000	
N = 300	
h = 0.025000	
Black = 25920	
Wh = 1	,
Yel= 6480	
Blue. = 6560	
Green. = 6400	
Red = 6480	



Рисунок 43.



Рисунок 44. Пример социума со стратегией T - пространство аттракторов

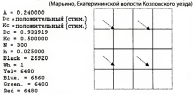
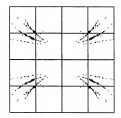


Рисунок 45.
Пример социума со стратегией Н - пространство аттракторов
(Тютчево, Тютчевской волости Козловского уезда)





Рисунок 46. Сводное пространство аттракторов социумов исследованной выборки



Отметим, что воздействие различных моделируемых факторов на демографическое поведение является нелинейным: не существует какой-либо одной детерминанты; изменение величин интениий определяется различными комбинациями факторов.

Данные о распределении изучаемых социумов (населенных пунктов) по подтипам демографического поведения мы предлагаем рассмотреть в двух хронологических срезах: 1862 - 1917 гг. и 1917 - 1920 гг.

Таблица 4 Структура исследованной выборки по типу демографического поведения 1862 - 1917 rr.

Тип демографического поведения	% социумов (нас.пун- ктов) данного типа в выборке
О (высокая рождаемость и высокая смертность)	69,7
М (высокая рождаемость и средняя смертность)	26,3
Т (средняя рождаемость и высокая смертность)	4,0
Н (средняя рождаемость и средняя смертность)	0

Таблица 5. Структура исследованной выборки по типу демографического поведения 1917 – 1920 гг.

Тип демографиче- ского поведения	% социумов (нас.пунктов) данного типа в выборхе	% пограничных социумов (ПОГР) в общем числе со- циумов данного типа
0	32	4
М	37	34
T	14	0
Н	0,5	0
- («запредельные»)	16,5	-
ВСЯ ВЫБОРКА	100,00	14

Моделирование показало, что в имеющейся выборке сельские социумы, как и на предшествовавшем этпапе, придерживались (точнее - стремились придерживаться) традиционного типа воспроизводства (относительно высокая рождаемость при относительно высокой смертностий.

Практически все рассматриваемые в данном исследовании населейные пункты принадлежат к одной «большой» демографической стратегии, характерной для позднетрадиционного общества

Разброс аттракторов демографических интенний разных сёл в фазовом пространстве модели, в отличие от предшествовавшего этпапа, значителен. Увеличение разброса в рамках принятой гипотезы можно объяснить «средовым шоком», стимулировавшим акцентуацию частных, субрегиональных (высокоинацизиральных) стратегий выживания. Иначе говоря, гражданская война в сочетании с политикой «военного коммунизма» вызвали большее стремление к индивидуальному выхиванию (эффект «кажый умирает в одиночку»).

Как и на предшествовавшем этапе, можно выделить четыре условные группы (облака) аттракторов, что и позволяет говорить о четырёх подтипах поведения.

В предшествующий период наиболее значительная часть сельских населенных пунктов Тамбовской губернии относилась к подтипу О (около 70%). В 1917 - 1920 гг. доля этого

подтила снизилась до 32%. Увеличение агрессивности среды и введение «комплекса всадников Апокалипсиса» ведёт к резкому сокращению самого традиционалистского подтипа демографического поведения, который перестаёт быть доминирующим и занимает довольно ограниченную, вдвое меньшую нишу. Самое очевидное объяснение этого эффекта заключается в том, что многократно усилившиеся в 1920 г. неблагоприятные факторы привели к сохранению высокой смертности или ее росту и сокращению рождаемости. В результате этого часть социумов (селений) из подтипа О перешла к стратегии вымирания (подтип Т) или вообще утратила перспективы выживания, оказавшись в группе под условным наименованием «запредельные». Иначе говоря, традиционалистский костяк размывался за счёт перехода социумов в группы маргинальные - менее благоприятные в плане рождаемости. Однако это наиболее простое объяснение, как мы покажем далее, следует значительно скорректировать, учитывая нелинейные реакции многих социумов на реалии революции и гражданской войны. Подчеркнем, что, как минимум, в третьей части сельских

населенных пунктов Тамбовской губернии в период Гражаанской войны росла численность населения. Рождаемость продолжала заесь превышать смертность. Такое на отрезке 1917 - 1920 гг. могло произойти вследствие совокупности обстоятельств:

резкий компенсаторный скачок рождаемости в 1918 и отчасти в 1919 гг.;

 сохранение в тамбовских селах и деревнях большой плоловитой базы (число демобилизованных солдат 1-й Мировой войны сушественно превысило число призванных в Красную Армию и не дезертировавших оттуда);

 обеспеченность крестьян Тамбовской губернии продовольствием до 1920 г. была весьма высока, губерния не только сыто кормила себя, но и продавала миллионы пудов хлеба мешочникам:

- 4) подъем смертности от голода и эпидемий начался в 1920 г. и не перекрыл за 8 месячев до переписи уровень естественного прироста 1918 - 1919 гг.:
- масштабы изъятий продуктов по продразверстке до лета 1920 г. не вызывали существенного ухудшения социально-жономического положения деревни и вряд ли могли влиять на демографические процессы:
- 6) непосредственные военные действия «большой» Гражданской войны очень мало коснулись территории Тамбовской губернии, а частые мелкие крестьянские восстания периода «предантоновшины» для конкретных населенных пунктов в худшем случае заканчивались жертвами в десятки человек (в губернии преобладали поселения со средней людностью, стремящейся к 1000 чел.).

Доля селений подтипа Т (сочетание высокой смертности с меньшей, «средней» для традиционного общества, рождаемостью) по сравнению с предшествовавшем периодом существенно возросла (с 4 до 14% в выборке). Это непосредственно следует объяснить резким ухудшением условий жизни. главным образом в 1920 г. Однако это прямое объяснение не достаточно для объяснения всей картины реакций социумов на введение в модель «комплекса всадников Апокалипсиса». Более точным считаем несколько скорректированное объяснение: к подтипу Т в данном контексте следует отнести те социумы, которые в силу разных причин реагировали на средовой шок ослаблено и линейно. Иначе говоря, скачкообразный рост агрессивности внешней среды и прочих негативных факторов привёл к тому, что только определённая группа социумов перешла к стратегии вымирания. Несмотря на экстремальные внешние условия, данный простой линейный «выбор» не оказался превалирующим. Несколько забегая вперёл. отметим, что значительная часть социумов реагировала на средовой щок более нелинейно и продуктивно.

Доля подтипа О потеряла с наступлением рассматриваемого этапа 37,7% (от общего числа социумов). Подтип Т пополнил-

œ

го числа социумов)?

Ответ может быть только такой: они перецили в группы с более благоприятной (высокой) интенцией к рождаемо-сти - главным образом в подтил М. На самом же деле, этот эффект (повышение интеции к рождаемости) ещё более значителен, чем рассчитанный выше рост числа социумов с интенцией к высокой рождаемостии на 11,2% (от общего числа социумов). Ниже мы косвенным образом полытаемся обосновать дего от том, что социумы из группы запредельные: не имеют

маемо и пол, япи с социямы з рузлим завиделевные пе инсолгантрампоров в пределах реалистичных значений (т.е. перспектив выживания при наличных комбинациях факторов) вовсе не потому, что у них снижена интенция к рождаемости, а напротив: потому, что эта интенция настолько высока, что невозможно достижение сколь-либо приемлемого баланса между ресурсами и численностью в среднесрочной перспективе.

Подмины с относительно невысокой для «большой традиционной стратегии» интенцией к выживаемости (Т, О) в совокупностии уменьшили свою долю в выборке в течение 1917 - 1920 гг. на 27,7% (от общего числа социумов), а подтипы, более благоприятствующие выживанию, напротив, увеличили свою долю на 11.2% (от общего числа социумов). Эти иифры можно рассматривать как еще одно подтверждение масштабности скачка рождаемостии 1918 г., не -перекрытого-

Таким образом, можно сделать вывод, что на средовой шок общество в иелом отвечало диверсифицировано, но превалировало стрремление к росту интенций к рождаемости и индивидуальному выживанию.

бедами последующих двух лет.

Обратим внимание, что процент социумов, перешедших в подтипы с более высокой выживаемостью весьма велик, но и

рост самой интениии к рожалемости (перемещение аттракторов «во-вне») был значителен. Поэтому мы можем всё-таки утвержалть, что конкретнюе аграрное сообщество, напрямую мало затронутое Гражданской войной, сохранившие в сооцх рядах большую долю мужчин плодовитого возраства, асало ставку на коллективное выживание (рожалемоств). Это наблюдение вполне вписывается в концепцию «общинной революции», разгениящейся в сельской России в 1917 - 1918 гт.

Выживание же отплельного инацивиаа в условиях войн и эпилемий (затративающих которты активиного возраста) могло осознаваться как необходимое условия демографического воспроизводства. Видимо, отсюда появлялись массовые волнения тамбовских крестьян против призыва в Красную Армию в 1918 г. и массовое дезертириство 1919 - первой половины 1920 г.

Подтип М (сочетание высокой рождаемости с относительно небольшой, средней для традиционного общества, смертноствою в выборке социумов 1917 - 1920 гг. составыл 37% по сравнению с 26,3% в предшествовавший период. Это означает, что в рамках традиционного общества ещё ранее произошла разбалансировка основных демографических показателей - и общество в целом вступило в первую фазу демографического перехода. Не смотря на средовой шок периода Гражданской войны, обозначившаять схема демографического перехода продолжала оставаться актуальной. Другими словами, в более чем третьей частии сельских поселений Тамбовской губернии обстоятельства этого периода были не столь тяжелы, чтобы сократить заметное преобладание рождаемости над смертноствю, наметившееся еще до революции (самографические ножицыы).

Подтип Н (сочетание невысоких для традиционного общества рождаемости и смертности) в рассмотренной выборке, как и за предшествовавший период, практически не встречается. Социумы Н можно считать самыми модеризированными.

Гипотеза, которая объясняет описанные эффекты распределения подтипов Т, О, М, Н в двух хронологических срезах и

которая уже не раз была упомянута, на данном этапе может быть сформулирована следующим образом. Кратковременный стредовой шок- не привёл к подавлению витальности общества (субъективных и объективных факторов его воспроиз-

ства (субъективных и объективных факторов его воспроизводства). Напротив, значительная (возможно, большая) часть изученных сошумов реагировала на увеличение агрессивности среды, на возникновение «комплекса всадников Апокалипсисанелинейно: форсированием интениии к рождаемости и даже некоторым увеличением интениии к выживаемости.

В сушности, именно такого ответа на вызовы внешней сремы и следовало ожидать от традиционного общества, которое нацелено на выживание и, следовательно, должно было ответнить на сокращение потенций к этому выживанию решительным стремлением к экстенсивному росту численности. Тогда как модернизированное общество, нацеленное на достижение оптимума между численностью и средовыми ресурсами (этот оптимум и есть качество жизни индивида), на ухудишение среды более склонно реагировать оптимизацией (сокращением) своей численности.

Естественно, неаинейная реакшия рассматриваемых традишионных социумов на средовой шок не отменяла наличие некоторых групп социумов, которые реагировали линейно - то есть вымирали. Тем более, что мы обнаружили значительный разброс стратегий выживания, некоторые из которых точнее было бы назваты стратегиями простого вымирания (скоротечного или постепенного) в неблагоприятных условиях. Это тоже своеобразный -ответь на внешний вызов: смерть это один из способов решения проблем.

благоприятных привходящих обстоятельств на социум мы не рассматривали, мы изучали именно скоротечный шок. Возможню, именно алительный прессинг заставил бы социумы стать менее -амбициозными в плане рождаемости, но ответ традиционного социума на краткосрочную средовую катастрофу оказался весьма оптимистическим и продук-

Необходимо ещё раз оговориться: длительный прессинг не-

тивным. Конечно, речь в данном случае идёт всего лишь о возраствании интенний к рождаемости и выживаемости, которые могли бы привести к реальным савигам в численности, лишь будучи реализованными в течение алительного времени в константных условиях. Этот процесс пока находится вне поля нашего исследования, мы лишь констатируем интерсубъективные интенции, которые могли реализоваться или нето.

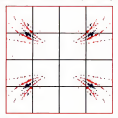
Итак, можно выдвинуть гипотезу о том, что тамбовский сегмент российского традиционного общества в 1917 - 1920 гг. пережил «шок скачкообразного роста агрессивности среды» (средовой шок) и вынужден был реагировать на него. Реакция общества состояла в стремлении резко повысить уровень рождаемости и, по возможности, хотя и не так резко, повысить уровень выживаемости. В тех конкретных условиях выживаемость не могла проявляться в непосредственном сокрашении смертности. Скорее, речь должна идти о сокрашении «поставки» мужчин в Красную Армию в сравнении с призывом на 1-ю Мировую войну и, тем самым, в сохранении их жизни. Таким образом, можно говорить о том, что дезертирство и другие способы уклонения от военной службы были, прежде всего, средством выживания тамбовской деревни. Причем, местное крестьянство уклонялось от пополнения не только Красной Армии, но и не дало солдат вторгавшимся в губернию белым отрядам Краснова и Мамонтова. Да и 50 тысяч повстаниев периода максимального размаха «Антоновшины» были незначительной долей взрослого мужского населения Тамбовской губернии, которое исчислялось многими сотнями тысяч.

Естественно, рассматриваемые населенные пункты несколько отмичаются друг от друга по специфике шоковой реакции - в рамках «антикризисного ответа» можно выявить субстратегии. Кроме того, далеко не все социумы получили возможность реализовать антикризисную программу (ведь модель улавдивает интенции, а не их результаты). В нашей фрактальной модели этпо выразилось в том, что, что плотное скопление аттракторов докризисного этпала разбивается и дейфирм во-внек. Скопление аттракторов отклоняется от точки равнодействия интениий (хотя значительная частть социумов по-прежнему группируется именно тамл). Возможню, этпо связано с тем, что социумы отказываются от прежних гомеостатических и комфортных (ранее) стратегий. В этпой исторической ситуации общество в целом не данжется по динии гомеостатися

Следует отметить, что усиливаются типологические отличия (разброс субскоплений аттракторов) по сравнению с с предшествовавшим этапом (хотя общество по-прежнему придерживается одной -большой традиционной стратегии воспроизводства). Эффекты размежевания аттракторов на субскопления можно рассматривать как результаты кризисного шока, который был настолько скоротечен, что акиентировал различные тактики выживания в различных социумах (поселениях).

Рисунок 47.

Скопления аттракторов социума рассматриваемого периода (красные точки) в сравнении с аналогичным скоплением более раннего периода (синие точки)



Особо следует обратиться к анализу «запредельных» социумов, т.е. населенных пунктов, не имеющих аттракторов в обозначенный период в пределах зоны реалистичных значений. Данные социумы утратили теоретические перспективы выживания и приближались к вымиранию. (Обратим внимание, что в реальности такие социумы могли не только сохраняться, но даже и не испытывать демографических проблем в течение рассмотренного трехлетия; и всё же при сохранении наличных внуттренних и внешних условий они должны были исчезнутть.) Таких социумов значительный процент в выборке - 16 5%.

Причины подобного эффекта весьма интересны, если анализировать их в связке с ростом интениии к видовому выживанию других социумов. Очевидно, что кризисный шок был настолько силён, что социумы отреагировали теоретически невозможным ростом рождаемостии и снижением смертности. В реальной жизни это обозначало бурную компенсационную рождаемость в 1918 и отчасти 1919 гг. и значительно большую долю мужчин, вернувшихся с 1-й Мировой войны, в сравнении с призванными в Красную Армию в конкретных сельских послеенниях.

Теоретически, такая реакиия на фоне, казалось бы, сужающейся ресурсной базы и роста агрессивности среаы оказалась, с одной стороны, невыполнима, а с другой стороны - опасна сама по себе (поскольку не предполагала мягкого достижения гомеостазиса на более низком уровне). Возникала ситуация, когда больной оказался перед угрозой смерти не от самой болезни, а он бурной симптоматической реакиии на неё, таящей в себе опасность истоишения.

В аействительности, значительная часть сёл и дервень Тамбовской губернии до лета 1920 г. не испытывала почти никакого пресса «диктатуры пролетариата» и сужения чресурсной базы- (иными словами, людской, продовольственной, лошадной и т.п.). Более того, в условиях «самодостаточности», прирезки бывшей помешичьей земли и нормальных урожаев 1917 - 1918 гг. тамбовская деревня питалась лучше, чем когда-либо, «курила» самогон и сбывала тромадное количество хлеба мещочникам в обмен на городские тоявары. Но центральная Советская власть в условиях жесточайшего вефицита ресурсов в стране в целом не могла допустить долгой вольной и сытой жизни в отдельном регионе. Примерно с конца 1919 г. мероприятия «военного коммунизмабуквально «наваливаются» на губернию с повышенной силой.

Люболытна сама по себе общая схема траацицонной реакции на средовой стресс: многократное усиление интенции к интенсивному размножению вместю постепенной оптимизации интенций - и гармонизации численности людей и объёмов ресурсов (как этого можно ожцаать от модернизированного социма).

зированного соицума).

Утвержаение о том, что «запредельные» соицумы стремятся к вымиранию не из-за снижения рождаемости, а, наоборот, из-за стремления с её неограниченному форсированию, подтверждается (хотя и косвенно, но весьма убедительно) анализом тамк называемых «пограничных» соицумов. Эта группа соицумов (поселений), котторые, выражаясь метафорически, являются «кандидатами на вылет»: они находятся в промежутночном состоянии между «запредельными» и стабильными соицумами.

Изучение пограничных соишумов показывает, как именно и куда перемещается аттрактор перед его исчезновением из зоны реалистичных значений. Забегая вперёа, отметим, что аттракторы пограничных соишумов уходят к утлам фазового пространства Демофрактивла (сверхвысокая рождаемость), а не в ноль (минимум рождаемости и выживаемосты), а не в ноль (минимум рождаемости и выживаемости).

Группа пограничных соишумов представляет собой довольно

распространённый подтип демографической ситуации (14 % в выборке) со следующими характеристиками: аттрактор

единичен («взрыв аттракторов» пока ещё не произошёл), но просторанство бассейнов не залито полностью одним чёрным иветом (как это было у всех соицумов на предшествующем этапе и у большинства - на исследуемом этапе). Напомним, что нерасчленённость и абсолютная однородность бассейна при единственном аттракторо означала, что общество пои при единственном аттракторо означала, что общество пои

любых исходных состояниях выживает и попадает в обозначенный аттрактор.

Поатии социумов с неоднородными бассейнами мы и будем называть «пограничным». У пограничных социумов, как правило, ава бассейна: один бассейн имеет аттрактор в пространстве ТОМН, другой - в бесконечности. В соответствии с принятыми условиями модели, это означает, это при некоторых исходных состояниях такие социумы могут попасть в реалистический аттрактор (внутри ТОМН), а при некоторых иных искодных состояниях - исчезнуть, попав в аттрактор в бесконечности.

На последующих рисунках черным цветом обозначены бассейны (совокулности исходных состояний), из которых социумы попадают в реалистичный аттрактюр. Это область выживания. Обратим внимание, что во многих случаях она очень общирна и, как правило, включает в себя окрестности точки равнодействия. А ведь именно там располагались аттракторы большинства социумов на предшествующем этапе и, соответственно, именно там располагаются их начальные условия на новом этапе. То есть сокращение пространства выживания, в большинстве случаев, не катастрофично, если предшествующее развитие социума было устойчиво, и он вошёх в кризис, находясь вблизи точки равнодействия.

Вместие с тем, в некоторых экстремальных случаях мы наблюдаем значительное сокрашение пространства выживания, что сопровождается нарастанием -рассечённостии-, фрактальности грании этого пространства. Это означает, что при малейшем отклонении в исходных условиях соицум может оказаться уже в другом бассейне - в такой ситуации перспективы социума, выбор аттрактора становятся менее предсказуемыми, значительно менее фатальными и непредолимыми. К сожалению, в рассматриваемых ситуациях гамма перспектив развития (по сравнению с гаммой перспектив предшествующего этапа) была «Оботациель» главным образом за счёт появления перспективы вымирания. Пограничные соишумы сохраняют, таким образом, перспективу выживания в более узком диапазоне начальных условий. Пограничность - фаза, которая предшествует взрыву аттракторов и диссипации (рассецванию).

Обратим внимание, что пограничные социумы встречаются, как правило, в политиах с повышенной интенцией к рождаемости - М и О (преимущественно М). (См. таблицу 5: в поатипе М 44% пограничных социума). Это ещё одно косвенное, но весьма веское подтверждение того, что свойство пограничности связано с повышенной интенцией к рождаемости и дисбалансом численности и наличных ресурсов.

На рисунке 48 представлены некоторые пограничные социумы; результирующие изображения других пограничных социумов отличаются от приведенных незначительно или идентитуны им:

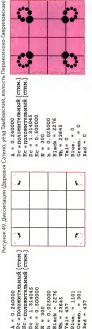
- 246 Чистовка, уезд Кирсановский, волость Васильевская;
- 107 Боголюбское, уезд Козловский, волость Боголюбская:
- 097 Трошикие Росляи, уеза Моршанский, волость Трошико-Росляйская;165 Андреевка, уеза Борцсоглебский, волость Павлодарская;
- 214 Екатериновка, уеза Кирсановский, волость Ирская;
- 216 Зеленовка, уезд Кирсановский, волость Булыгинская; 109 - Вельяминовка, уезд Коздовский, волость Волчковская;
- 003 Тимофеевка, уезд Тамбовский, волость Александров-
- 077 Бутырки, уезд Моршанский, волость Рыбинская:
- 057 Петровское, уезд Тамбовский, волость Княже-Богородицкая.

Процессы лиссипации (рассеивания) настполько скоротпечны, чтю, как правило, не улавливаются в нашей хронологическиузкой выборке. А в течение предшествующего этпала мы не имели дело с таким эффектами, поскольку в исследуемую выборку не могли попастъ сколь-либо нествабильные социумы (она была хронологически общирна).

ская;

A = 2 stress	, , ,		a = 1 school Service S		246 107
A = 0 Zeleco Dr = SERREMENTANDERS (CTRME) Dr = SERREMENTANDERS (CTRME) Dr = 1.80000 Dr = 0.00000 A = 0.00000 A = 0.00000 Dr = 0.00000 Dr = 0.00000 Dr = 0.00000 Dr = 0.0000 Dr = 0.00000 Dr = 0.0000 D	,	1	a = 0 foods be intermediated (vees) Fe minemediated (vees) Fe minemediated (vees) B = 1 129442 E = 30 50000 b = 6 60000 J = 6 600000 J = 6 60000 J = 6 600000 J = 6 60000 J =		097
A = 0 240000 CC = 0000000000000000000000000000	,	\ \	A = 0 Patition for inconstructural (cross) for inconstruct		165
A = 0.240000 be = 0.0000000000000000000000000000000000	•	+	a = 0.000000 No = minosemore-massed (cross) No = 1.104000 No = 0.000000 No = 0.00000 No = 0.000000 No = 0.00000 No = 0.000000 No = 0.00000 No = 0.000000 No = 0.00000 No = 0.000000 No = 0.00000 No = 0.0000000 No = 0.000000 No = 0.00000000 No = 0.0000000000000000000000000000000000		214
A = 0. 140000 For minomorrowance [cmme] For minomorrowance [cmme] For minomorrowance [cmme] For = 2. 20204 For = 0. 000000 For = 100000 For = 10000 For = 100000 For = 100000000000000000000000000000000000	,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	No. 1		216
A = 2 245000 Pr = GROUNDERSTRANDERS (COMME) Pr = GROUNDERSTRANDERS (COMME) Pr = 0.000000 B = 0.0000000 B = 0.0000000 B = 0.00000000 B = 0.0000000000		•	A = 0 244400 D = Enthrency command (organ) F = enthrency command (organ) E = 200 E = 0 000000 B = 0 0000000 B = 0 000000 B = 0 0000000 B = 0 000000 B = 0 00000000 B = 0 000000 B = 0 00000000 B = 0 000000 B = 0 000000000 B = 0 0000000 B = 0 0000000 B = 0 00000000 B = 0 00000000000 B = 0 000000000000000000000000000000000	X	109
A = 0.240000 2 = Nontemberousand (cress) 10 = 1.200000 10 = 1.20000 10 = 0.500000 10 = 0.5000000 10 = 0.500000 10 = 0.5000000 10 = 0.500000 10 = 0.50000000 10 = 0.5000000000 10 = 0.5000000000000000000000000000000000		*	A = 0 E40000 B = sponsorrunaned (CRMM) M = sponsorrunaned (CRMM) M = 1 2500000 M = 8.050000 M = 9.05000 M = 9.050000 M = 9.05000 M =	X	003
a = 0.240000 Dr = numericoronamia#(cress) Dr = paucimicoronamia#(cress) Dr = 1200000 Dr = 1200000 Dr = 1000000 Dr = 100000000 Dr = 10000000000 Dr = 100000000000000000000000000000000000		•	A = 8_300000 be neconstrumental (CDSM) Bi = neconstrumental (CDSM) Bi = 1 0.0489 Bi = 0.00000 b = 0.020000 b = 0.020000 Biach = 6000 Biach = 6000 Biach = 6000 Biach = 6000 Biach = 0 Gramm = 8 Bid = 0	•	077
A = 0,246000 E = 10000000000000000000000000000000000			A = 0.742000 M = 200000000000000000000000000000000000	• •	057

Глава 4. Сиенарии демографического поведения: 1917 — 1920 гг. Факторы, индикаторы, результаты, гилотезы

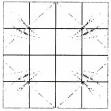


Лишь в одном случае (рисунок 49) на этапе 1917-20 гг. процесс диссипации «сфотографирован» (пойман) в средней фазе (в один из моментов перехода от устойчивого развития к исчезновению аттрактора). Мы можем наблюдать описанные ранее эффекты взрыва аттракторов, что сопровождается перегруппировкой бассейнов исходных состояний. Вообще говоря, рассматриваемый эпизод - это нечто среднее между бесперспективностью «запредельных социумов» и устойчивой тактикой выживания других социумов.

Рисунок бассейна в этом случае интересен тем, что точка равнодействия интенций остаётся внутри общирной чёрной зоны: иначе говоря, окрестности точки равнодействия - эта то пространство исходных состояний, стартуя из которых система имеет самые большие шансы на выживание, если, конечно, таковые вообще имеются.

Это ещё одно - косвенное - подтверждение гипотезы о том. что в предшествующий период социумы находились в довольно комфортных для себя условиях демографического баланса вблизи точки равнодействия интенций (которая находится на линии гомеостазиса).





линия гомеостазиса

Обратим внимание на то, что аттракторы демографического поведения различных социумов расположены закономерно - по линиям, расколящимся веером из точки, расположенной несколько «внутрь» от точки равнодействия интенций. Очевидно, социумы стремились изменить своё демографическое поведение вдоль определённых векторов - и таким образом аттракторы расположились по этим векторам. Сами по себе скопления аттракторов могут указывать на некие «силовые линии» в рамках объективной закономерности выхода из кризиса. Мы назовём эти линии векторами спасения (во всяком случае, они обозначили направления, в которых социумы неосознанно усматривали спасение от роста агрессивности среды).

Векторы спасения перпенаикулярны линии гомеостазиса с явным тяготением к углам участка комплексной плоскости. Это означает, что средовой шок вызывает реакиию традиционного общества, направленную против линии гомеостатической эволюции, т.е. постепенной оптимизации среды и основных итмениций с сохранением их баланса. Точка, из которой расходятся векторы спасения, очевидно, является точкой наименьшей теоретической витальности, которую может позволить себе выживающий социум в данных исторических условиях.

Векторы спасения объединяются в веер, который является совокупностью аттракторов демографического поведения «большого общества», дифференцированного на отдельные относительно замкнутые социумы. Как видим, структура демографического поведения большого социума упорядочена в этомо веере, содержит линии субскоплений. Этот веер можно рассматривать по аналогии с широко известной метафорой веера перспектив, содержащего совокупность сиенариев развития и расходящегося из точки настоящего. В этом смысле веер аттракторов - это ещё и веер сценариев антикризисной реакции «большого общества».

Понятно, что математические, во многом абстрактные построения нуждаются в адекватном конкретно-историческом

наполнении. В Тамбовской губернии сереациы 1920 г. рассешвание поатилюв трамиионной демографической стратегии весьма наглядно проявилось в начае крупного крестывнесьго восстания именно в зоне с наибольшей демографической напряженностью, население котпорой (зоны) в наибольшей мере стиремилось сохранить трамииионный способ воспроизводства. Сельские житеми других частней региона, вероятню, иначе переживали соответствующее напряжение, склонялись к менее протестным формам борьбы за выживание. Одной из таких ненасильственных форм стало направление своих представителей с ходативайствами в иентральные органы Советской власти («ходоки у Ленина»). К сожалению, пока мы не располагаем материально для характеристики социально-экономических форм зероя сластения (миторация в тамбовские комонический форматирами для характеристики социально-экономических форм зерова сластения (миторация в тамбовские комонический форматирами для характеристики социально-экономических форм зерова сластения (миторация в тамбовские в тамбовские имиторами для характеристики социально-экономических форм зерова сластения (миторация в тамбовские в тамбовские правиться в тамбовские правиться править

«Антоновский бунт» оказался наиболее «бессмысленной» попытькой выхода определенной части тамбовского крестьян-

и другие города, сельские местности, переход к неземледель-

ческой деятельности и т.п.).

ства из социально-демографического кризиса. Хотя прямые боевые потери повстваниев были невелики, вкупе с массовой смертью заложников, высылкой «банаштов» и членов их семей за пределы губернии, вынужденной миграицей жителей из зоны восствания и очень сильным ударом полода 1921 - 1922 гг. по по гого-восточной части губернии, они «перекрыли» естественный прирости 1923 - 1926 гг. с и сокращение населения в зоне восствания составило к 1926 г. около 80 тыс. чел. (или 13%).⁶

С аругой стороны, остальные, «мирные» территории губернии на отрезке 1920 - 1926 гг. продемонстрировали компенсационный рост населения. Сельское население Тамбовской губернии в 1920 г. на территории сопоставимой с размерами губернии в 1920 г. составляло около 2 млн чел., шесть лет слустя - 1,9 млн. Другими словами, сокращение связано с «Антоновшиной», а на остальной территории численность селян восстановилась. Более того, повышение коллективной потребности в детях породило явления сверхождемости и традиционно сопряженной с ней сверхсмертности в молодых поселах, образовавшихся в период советского землеустройства первой подовины 1920-х гг.⁴¹



⁴⁰ Антоновщина. Крестьянское восстание в Тамбовской губернии в 1920 – 1921 гг. Документы, материалы, воспоминания. Тамбов, 2007. С. 723-731.

⁴¹ Дъячков В.Л., Канищев В.В. Начальный этап агрегации поселенных демографических данных (по материалам книг ЗАГС сельских советов Тамбовской губернии 1925 — 1926 гг.) // Вестник Тамбовского университета. Приложение. Кафедра Российской истории, 2009. С. 164 — 185.

pesy	волость	название населённо- го пункта	число жите- лей 1917 г.	число житалай 1920	коэффици- өнт R	коэффици- өнт R (%)	фактор D,	фактор А	фактор
Тембовоой	Абакумовская	Соменоциая	1021	1141	1,028170113	2,81701130	1,217294531	0,163	9.0
Тамбовский	Абакумовская	Абакумовское	1658	2064	1,056285436	5,62854357	1,348443194	0.163	2.0
Тембовоом	Александровская	Тимофенка	1148	1377	1,046521158	4,65211579	1,292006741	0.24	9.0
Тамбовооий	Александровская	Чакию	248	443	1,156080328	15,60903283	1.925246706	0.24	9.0
Тамбовоний	БНовиковская	Ачарвевка	92	106	1,033594924	3,35949242	1,217294531	0.163	9.0
Тембовский	Баломестно-Двой-	Лазиновея Вершина	321	378	1,041709881	4,17096609	1,264196817	0.24	9,0
Тамбовооий	Карияновская	Алакино	1499	1667	1,026912622	2,69126216	1,178671556	0.087	9,0
Тамбовооий	Ивановская	Assosra	903	1095	1,049377123	4,93771233	1,308513907	0,163	2.0
Тамбовоом	Богород-Арвловская	Apanoao	1734	2192	1,060346639	6,03466391	1,371916503	0.163	9'0
Тамбовский	Каменская	Афанасьевка	1301	1414	1,021040639	2,10406395	1,144732144	0,163	90
Тамбовский	Сосновская	Dermeno	604	772	1,063273746	6,32737457	1,388834857	0,067	9,0
Тамбововий	Беломестно-Деой- невская	Беломестно-Двой- невеская	4062	4780	1,041530505	4,15305051	1,263161316	0.24	2'0
Тамбовский	Протасовская	Ботинские Выселии	499	264	1,031085405	3,10854053	1,202789787	0.163	9'0
Тамбовоом	Больше-Липовицкая	Большая Липовица	4821	6758	1,045402736	4.54027357	1,285542383	0.087	2.0
Тамбовоеий	Казыванская	Большая Талинка	1351	1598	1,042870437	4 28704373	1,270905977	0 163	9'0
Тембовооий	Нижне-Спасокая	Sorume Tymes	579	795	1,082485634	8,24856336	1,499877458	0,087	9,0
Тамбовский	Бондарская	Бондари	4056	5278	1,068053137	6,80531369	1,416459213	0,163	2,0
Тамбовомий	Карияновская	Борозда	870	987	1,032045998	3,20469982	1,208347689	0,087	9,0
Тамбововяй	Пакатно-Угловская	Бычки	2510	2736	1,021787518	2.17875175	1,149049017	0,163	9,0
Тембовский	Никие-Спесская	Верхнее Спасское	7486	9569	1,063018101	6,30181010	1,387357259	0.087	2,0
Тамбовский	Нижно-Спасская	Ворожейлино	590	999	1,031528218	3,15282177	1,205349194	0,087	0,5

Таблица 6. Исходные данные, величины индикаторов, общие результаты моделирования по исследованной выборке (1917 – 1920 гг.)

Приложение 2

tres	волость	название населённо- го пункта	число жите- лей 1917 г.	число житалей 1920	козффици- вит R	козффици- ент R (%)	фактор D,	фактор А	фактор
Тамбовский	Сампурская	Гавриловка	495	772	1,117514136	11,75141357	1,702338351	780,0	9,0
Тамбовский	Лавровская	Голодай-Николаевка	264	288	1.021991162	2,19911623	1,150226062	0,163	0.7
Тамбовский	Васильевская	Грязновскуе дворики	721	755	1,01158628	1.15862597	1,090096868	0.163	9,0
Тамбовский	Богословско-Нови-	Заваранно	39	45	1,036422844	3,64228438	1 233639595	0,24	0,5
Тамбовский	Казыванская	Заметчино	610	968	1,100891564	10,08915637	1 606281711	0.24	7.0
Тамбовский	Периксино-Геври- ловская	Ивановка	234	278	1,044016193	4,40161927	1.277528317	0.24	9.0
Тамбовский	Каменская	Изобильная	234	242	1,006439567	0.84395667	1,071899329	0,163	9,0
Тамбовский	Горепьская	Иноземческая Духовка	1353	1606	1,043787126	4.37871262	1,276204338	0.24	9,0
Тамбовский	Казыванская	Кезыванье	2141	2642	1,05397191	5.39719102	1,335071271	0,163	0.7
Тамбовский	Кеменская	Каменка	1846	2368	1,084234909	6,42349085	1.394390273	0,163	0.7
Тамбовский	Воронцовская	Кикинка	804	930	1,037066785	3,70667849	1,237361504	0.163	9.0
Тамбовский	Кетке-Богородицкая	Кижов	1144	1684	1,101486088	10,14860864	1.609697988	0.163	9.0
Тамбовский	Поноврская	Козадаевы	260	410	1,120605184	12,06051839	1,72020427	0 163	9.0
Тамбовский	Митропольская	Коровино	2632	2978	1,031185412	3,11854120	1,203367815	0.24	9.0
Тамбовский	Кочетовская	Кочетовке	3311	3421	1,006204133	0.82041328	1.070538547	0.163	9,0
Тамбовский	Лькогорская	Льюва Горы	3381	9009	1,105944705	10,59447047	1,635468311	0.163	0,7
Тамбовской	Александровская	Макайка	268	346	1,065946299	8.59462994	1,404281924	0.24	9.0
Тамбовский	Экстальская	Малея Матыра	73	86	1,076405242	7.64052416	1,48473346	0.24	0,7
Тамбовский	Мало-Талинская	Малэя Талинка	952	1138	1,045625891	4,56258911	1.286832197	0.087	0.7
Тамбовский	Васильевская	Мамонтово	1024	1043	1,004606741	0,46067409	1,049746017	0.183	9,0
Тамбовский	Ивановская	Марывака	627	711	1,031930657	3,19306573	1,207675251	0,163	0.7
Тамбовский	Абакумовская	Михайловка	1371	1586	1,037089965	3,70899851	1,237495483	0,163	9.0
Тамбовский	Карияновская	Михайловка	89	198	1,221289985	22,12899854	2.302151359	0,163	9.0
Тамбовозоня	Степеновская	Михайловка	863	1742	1,19195357	19,19535700	2,132590101	0.24	9'0
Тамбовский	Пичерская	Надежка	069	948	1,082654316	8,26543163	1,500852425	0,163	9.0
Тамбовский	Некона-Спасская	Нимже Спесское	5145	6620	1,065045478	6,50454775	1.399075273	0.087	0.5
Тамбовский	Митропольская	Низован	679	889	1,00692335	0.69233501	1.063135763	0.24	9'0

Главо 4. Сценарци демографического поведенця: 1917— 1920 гг. Фокторы, индикоторы, результоты, гипотезы

уезд	BOJOCTS	название населиио- го пункта	число жите- лей 1917 г.	число жителей 1920	коэффици- вит R	коэффици- ент R (%)	Фактор	фактор А	фактор К _с
Тамбовский	Никольская	Никольское	6423	7267	1,031345812	3,13458124	1,204294911	0,24	9.0
Тамбовский	Пичерская	Никольское 2-е	475	980	1,055897761	5,56977611	1,345046499	0,163	9,0
Тамбовский	Протвозвежвя	НовоПавловка	240	296	1,053828931	5,38289314	1,334244558	0,163	0.5
Тамбовский	Понаврская	Отрельевка	694	879	1,060856233	6,08582330	1,374873459	0,163	0,5
Тамбовский	Васильевсквя	Павловка	816	831	1,004564245	0,45642446	1,049500392	0,163	9.0
Тамбовский	Карилновская	Певловка	116	142	1,051859149	5,18591491	1,322859743	0,087	0,5
Тамбовский	Покровская	Перикса	288	371	1,06535747	6,53574702	1,400878556	0,163	9.0
Тамбовский	Княже-Богородицкая	Петроеское	814	696	1,049888	4,98879996	1,311466716	0,24	9,0
Тамбовский	Дмитривацинская	Платоновка	468	909	1,067614421	6,76144212	1,413923485	0,163	9,0
Тамбовский	Нимие-Спасская	Подоскляй	871	1049	1,04758515	4,75651496	1,298156496	280'0	9.0
Тамбовский	Покровско-Марфин- ская	Покрояское 2-е	384	401	1,004412335	0,44123353	1,048622374	0,163	7.0
Тамбовский	Горальская	Полковая спобода	2580	2817	1,022213907	2,22139073	1,151513503	0,24	9.0
Тамбовский	Понзарская	Понзври	3104	3851	1,055389943	5,53899433	1,343267346	0,163	9,0
Тамбовский	Горальская	Пригородио-Пяшкиль- сквя	2119	2504	1,042619497	4,26194969	1,269455569	0,24	9,0
Тамбовский	Ко-етовская	Радостияя	200	187	0,983338182	-1,66618179	0,926816084	0,163	9'0
Тамбовский	Каменская	Ракитино	426	476	1,028133093	2,81330935	1,185725749	0,163	9,0
Тамбовский	Периконноко-Гаври- повохая	Сатино	516	628	1,050334149	5,03341485	1,314045408	0,24	9,0
Тамбовский	Покровско-Марфин- ская	Сергевека 2-я	183	154	0,957783625	4,22163749	0,779113553	0,163	9.0
Тамбовский	Горальская	Солдатская Духовка	1462	1708	1,03964513	3,96451297	1,252264054	0,24	9,0
Тамбовский	Энаменская	Софыню	437	493	1.030602925	3,06029247	1,200001102	0,087	2.0
Тамбовский	БНовиковская	Crenavoera	119	175	1,101216657	10,12166568	1,608140714	0,163	2'0
Тамбовский	Сампурская	Текино	2775	4144	1,105450218	10,54502184	1,632610235	0,087	9,0
Тамбовский	Татарщинская	Тенишеека	1424	1449	1,004360442	0,43604418	1,048322435	0,163	9,0
Тамбовский	Покроеско-Марфин- ская	Третьяки	501	88	1,028223618	2,82236180	1,186248971	0,163	9'0
			-						

увэд	BOTOGTA	иазвание населёнио- го пункта	число жите- лей 1917 г.	4исло жителей 1920	козффици- вит R	козффици-	фактор D _e	фактор	факто
Моршан-	Александровскея	Александровка	2396	3452	1,095584788	9,55847875	1,575589128	0,24	9,0
Тамбовский	Покровско-Мэрфин- ская	Алексеевка 2-я	147	146	0,998294964	-0,17050360	1,013264639	0,163	9'0
Моршан-	Рыбинская	Бутырки	263	306	1,048697485	4,86974846	1,30458567	0,24	9'0
Моршан-	Дельно-Дубровская	Веселеню Хутор	999	568	-	0,00000000	1.02311956	0.24	9,0
Моршан	Маго-Моршевская	Дмитриека	789	645	0,950868976	-4,91310241	0,73914764	0,24	9,0
Моршин- ский	Архангельско Боль- ше-Ломовиоская	Кавшнино	383	428	1,021557472	2,15574719	1,147719379	0,24	9,0
Моршан-	Депьно-Дубровская	Константиновка	479	428	0,972248012	-2,77519878	0,862716121	0,24	9,0
Моршан-	Никольско-Мало-Ло- мовисскея	Коршуновка	1474	1739	1,042199694	4,21996940	1.267023375	0,163	9,0
Моршин-	Питимская	Кресивка	2497	2445	0,994752594	-0,52474061	0.99279013	0,24	9,0
Моршан	Архангальско Боль- ше-Ломовисская	Кресная Слобода	974	1094	1,029472124	2,94721239	1,193465198	0,24	9,0
Моршан-	Серповская	Малое Личаево	824	827	1,000908954	0,09089541	1,028373215	0.24	9'0
Моршан-	Островская	Островский поселок	255	259	1,003898709	0,38987094	1,045653672	0,24	9,0
Моршан- ский	Серповская	Пеньки	3439	3329	0,991905743	-0,80942569	0,976335645	0,24	9,0
Моршан-	Питерская	Питерское	2705	2440	0,974553396	-2,54468039	0,876040968	0,24	9,0
моршан-	Питерскея	Ппоское-Дубрева	2004	1903	0,987154814	-1,28451860	0,948875797	0,24	9'0
Моршан-	Покровско-Васи- пъевская	Покровское	2833	2743	0.991961481	-0,80385191	0,976657803	0,24	6,0

Глово 4. Сценорци демогрофического поведения: 1917 — 1920 гг. Факторы, индикаторы, результоты, гилотезы

P. 3 eccof

Куков,	
о, в. ж	
Канишев, С. Ј	
ç,	
Лямин.	
Фрактольное г	
моделирование и	
историко-	
-демографическин г	
npoue	

ŏ	
Θ.	g ,
Z I	фактор
шев	de
0	Фактор
Лямин.	, in
Фрак	козффици- вит R (%)
польное	озффици- ент R
модел	2 2 9
upoBa	WHT BARN
ние исто	число жита-
puxo-	
ъв, в. Канишев, С. Лямин. Фрактольное моделирование историко−демографичес	иазванив населённо- го пункта
ę	\vdash

шев,	фактор D
C	9.
Лямин. 9	созффици-
рок	K03
анишев, С. Лямин. Фрактольное	озффици-

фактор К, 90 0,5 0.7 9.0 0,5 9.0 9.0 9,0 9.0 0.5 9.0 0.7 8.0 90 9,0 90 0,5 50 9,0

0.24 0.24 0,24 0,24 0.24 0.24 0,24 0.24

0.948040117 0.783268615 0,917718272 1.000912528 1,064997796 1.064079088 046410389 1,015014997 1.034768709 1.092196652 1 062043381 1,179986372 0.961513358 1,291362486 0.800784496 1,02311956

-1,29897700 4,14974922

0,98701023

39.4 3927 280

42

Сабино Святов

Мало-Моршевская

Моршан-почё Mopulase-censis моршан-ский Mopuse-Monus+ Mopuse--нетом

Monumen Моршан Моршан DON DOM

SOTOCTE

-1.82358637 -0.38421201 1,07057806 0,70865582 0.40296317 0,20154620 2.97128341 0.49629316 1,19495511 0.51599252 1.06789764 2.71401028 -1.06587151 4 64096929 -2.28957751 000000000

0.981764136

0,958502508

1023

1212 4227 2321 0,163 0.163 0,163 0,163 0,163

1.19485532

1 029712634 0.089861653 1,010878876 1 027140103 0.989341285 1 DARADORG3 0.933856604

357

350

Александровка Александровка Александровка

> Сабуро-Покровская Троицко-Дубровская

837 876 213 8558 287

III and iii

- Monormone

Островская

Поморисская

Волчковская Никольская Челнавская Волчковская Стаженская Глазковская

Козповский Kodnoscově Kognogonek Колповском Козловский Knonnachwi Козповский Козповской Козповский

Xna/croeo

0.24 0,24 0.24 0,24 0.24

1.05180476 0.96452103 1,08599827

0.087

-1.01383468

0.087

0,640618001

-6.61433958

0 977104225

3214 7524

> 3426 9893

Верхочие Пупки Вапьяминовка

Гагарина

Изосимовская

FA830K

Богосовингов 1-в и 2

Боголюбсков Березовка

Sornagenous Cv.

Боголюбская

Ξ

47.1 822 Ξ

(25)

Automo

1560

0,163

1,007096558

3316

Троиция Рослям /CTN-MMO/NOXDB

Crapos Yorks

Моршинская

1.010705781 1.004029632 1.002015462 1.004962932 1.011949551 1 005159925

2422 3411

0.99815788

888

Cramena

Мало-Моршевская

Caprogoe

Сесповская

Отъясская

-0.14022002

0.9985978

990 1122 146 862 648 828 1629

1072 1113

404

888

Усленка

Больше-Гагаринская Тромцю-Роспяйская

Моршанская

Козповский	Изосимовская	Гребнеята	352	315	0,972617261	-2.73827393	0,864850336	0,163	9,0
Козповский	Бибиковская	Дмитривака	420	484	1,036093664	3,60936638	1,231736971	0,163	9.0
Козповский	Cnaccx36	Златоустово	765	811	1,014705127	1,47051271	1,108113579	0,24	9,0
Козповский	Изосимовская	Ивановка	85	11	0,97559137	-2,44086301	0.882040361	0,163	9'0
Козповский	Вышчееская	Ивановка Строите- певой	237	243	1,0062699	0,62698996	1,059358891	0,24	9,0
Козповский	Иловай-Рокдествен- ская	Иловай-Рокдествен- ское	1201	3889	1,341447665	34,14476653	2,996649544	0,163	9.0
Козповской	Покровско-Васи- льевская	Казинка	8	49	0,980573275	-1,94267250	0,910835225	0,24	9.0
Koanosconi	Челнавская	Кондыревка	130	110	0,95909656	4,09034402	0,786702171	0,163	9'0
Козповский	Волчковская	Kpwywa Kopujesa	356	283	0.944243729	-5,57562707	0,700854443	0,24	5'0
Козповский	Изосимовская	Ложайса	2611	2627	1,001528472	0,15284722	1,031953962	0,163	9'0
Козповской	Подгорическая	Лизуновка	490	480	1	0,00000000	1,02311956	0,24	5.0
Kosnoscowi	Екатерининская	Мапые Озврюч	194	202	1,121590085	12,15900849	1,72589689	0,24	9'0
Kosnosconik	Екатерининская	Марыно	315	296	0,984567032	-1,54329683	0,9339187	0,24	9'0
Козповский	Ново-Дептянская	Новая Дептянка	748	620	0.954162893	4,58371072	0,758186118	0,24	9'0
Koanoaconi	Никольская	Новиковские Выселки	164	166	1,003034936	0,30349363	1,040661158	0,087	9'0
Koanosconik	Ново-Гаритовская	Ново-Гаритово	3442	3402	0,997081965	-0.29180352	1,006253638	0,24	9'0
Kosnoscovii	Иловай-Динтри- евская	Ново-Кленское	3440	3350	0,983394134	-0,66058661	0,98493838	0,163	9,0
Козповский	Никольско-Мези-	НовоНикольское	871	802	0,979578069	-2,04219314	0,905083041	0.24	6,6
Козповский	Ново-Гаритовская	Новоселки	308	346	1,02951184	2,95118399	1,193694752	0,24	9'0
Казповоюні	Иловай-Рождествен- ская	Hoso-Cnacxos	552	909	1,023607329	2,36073286	1,159567326	0,163	9.0
Казповский	Покровско-Васи- пъевская	Ново-Ямсков	1000	882	0,96909677	-3,09032295	0,84450229	0,24	9,0
Козповский	Тютчевская	онето	556	513	0,980078006	-1,99219937	0,907972626	0,24	9'0
Козповский	Павловская	Озерии	218	58	0,972511016	-2,74889840	0,864236254	0,163	9,0
143	лова 4. Сиенории	Глова 4, Сиенории демогрофического поведения: 1917 – 1980 гг. Фонторы, индикоторы, результоты, гипотед	э поведения:	1917 - 19	20 гг. Фокп	горы, индико	торы, резу	пьтоты,	.nome

фактор К

число житалей 1917 г.

назодиме населёниого пункта

волость

уезд

36

фактор ¥ 0,5 9,0 9,0 9 0,7 0.5 0.5 0,5 9.5 0,7 0.5 9.0 9,0 9,0 0.5 0,7 0.5 90 0,5 0.5 9'0 0.5

۷ 0,087 0,163

коэффици-ент R (%)

козффици-вит R 1.041237946 1.002032944 0,993278544 1,001500058 0,999045649 0,942856133

SMC/PO 1820 2151

число житв-лей 1917 г. 1896

напрамие населённо-

TO DYMETR Пальное Лагино Орлова Лука Прасковьино

1,261470356 1.208382033 1,034869753 0.984270282 1,03178973 0.69283429 -1.01543133

4.12379459 3,20494800 0.20329440

67

22

загонвленско-Су-Боголеленско-Су-

Вехоне ранская

Козповоюя Козповский

Яроспавская

Kosnoacoviř

увэд

ВПИЦИНСКАЯ

1,03204948

618 256 1171 784 927 8 375 628 58 441 895

613 283 787 202

0,163 0,163

> 1.017603515 1,079960522 1,008759474 0,957799582 0,886240139 0,949588936 1.039020371 0,805241336 1,967487554 0,889315895 0.504187698 1,167437056

-0.09543513 -5,71438667 -0.24844912 -1,13012492 -2,38820110 -1,27218033 -4.16203293 -3,76959112 16.33885724 8,73967249

1.009834263 0.997515509 0,988698751 0,647302829

2110

2029

1164 1173

Решетоека Сестренка Савилово

повая Дмитри-

Козповский

Сергиевская Павлояская Хмелевская

Козповский Козповоюн Казповоляй Козповолой Kosnoscoviň Козповолой

Приятная

0,67214562 0,15000578 0.98342633

0,24 0,24 0.24 0,24

0.24 0,24 0.087

-35 26971714

0,976317989 0.987278197 1.002751058 0.958379671 0,962304089 0.918728069 0.963853591 163369572 0,932803275 0.976850137

2445 2568 2215 1057 4038 6549

2691

Старая Казачая Сло-бода

98

2138

8

Сосновка Camoneu Ситовка Ставво

> Ново-Никольская Ново-Никольская -нововско-Васи-

Подгоринская

0,087 0.084 0.163 0,163 0,163 0,163

0,782558631 0,814197288 0.633573897

0,27510576 -8.12719311 3,61464090

> 3044 2583 1037 5338 9541

181 619 577

8

Странково урмасово

Сурчино Chimagka DOT-BBO

0,24 0.24 0,24

0.55337673

0,24

0,24

-8,97823060

0,910217894

1.0249689

588

-2.31498632 2,49688996

3085 330

3388

4eлнавско-Покровская

4ypionogo

Бибиковская

Crocoga Языково

Чалнавская

Хоботви-Бого редоровка рвдоровка

Хоботвико-Богояв-

Токоовско-Васи-Екатерининская

Козповолей Козповожий Козповский Козповский Козповский

пъвеская

Изосимовская

Яроспавская

Козповский

Вышневская Тютчевская

пъврская

 Жуков, В. Конишев, С. Лямин. Фрактольное моделирование историка—демографическин процессов -44

фактор	0,087	0,24	0,24	0,24	0,163	0,163	0.24	0,24	0.24	0,163	0,24	0,163	0,24	0,24	0,163	0,163	0,163
фактор Д	0,85791383	1,006796635	0,662747397	1,209205054	0.990071379	1,02311956	1,02311956	1,020150184	0,99661236	1,114581243	1,115627177	1,019406169	1,348072983	1,013397255	0,772860196	1,010025296	1,032005694
козффици- внт R (%)	-2,85828497	-0,28240692	-6,23493106	3,21953341	-0,57177872	0,00000000	000000000	-0,05137428	-0,45861081	1,58241214	1,60050823	-0,06424674	5.62213960	-0,16820917	-4,33328939	-0,22654867	0,15374226
козффици- внт R	0,97141715	0,997175911	0,937650689	1,032196334	0,994282213	-	-	0,999486257	0,995413892	1,015824121	1,016005082	0,998357533	1,056221386	0,998317908	0.956867106	0,997734513	1,001537423
windro xorrezneii 1920	5480	879	715	42	862	1765	107	486	485	115	585	777	1089	296	11776	2414	2775
число жита- лей 1917 г.	6154	688	925	37	882	1785	107	487	494	108	549	779	875	298	14059	2436	2758
назрание населённо- го пункта	Яроспавка	Александровка	Альшанка	Avapeessa	Артемовка	Бервзовка	Васильевле	Горяиновка	Григорьвия	Дмитриевка	Дорогая	Жердевское	Канино	Крутая	Мучкап	Historiaeska	Orxoxee
Волость	Яроспанская	Николев Чувеская	Верхне-Шибряйская	Павлодарская	Пичаевская	Мучкапская	Верхне-Шибряйская	Нимоное Чуевская	Павлодарская	Сухмановская	Туголуковская	Бурнакская	Красно-Хуторская	Бурналокая	Мужепская	Пичаевская	Уваровская
уезд	Козповский	Борисо-	Борисо-	Борисо- глебский	Боризо-	Борисо-	Борисо-	Борисо-	Борисо-	Борисо-	Борисо-	Борисо-	Борисо-	Борисо- глебский	Борисо-	Борисо-	Борисо-

1. Жуков	фактор К,
, в. Кон	фактор фактор А К,
лшев, С. Ј	Фактор
Івмин. Фрак	козффици- вит R (%)
тольное мо	коэффици- вит R
делирова	WHCTO WHT BANG 1920
ние истор	чнсло жнта- лей 1917 г.
 Жулов, в. Канишев, С. Лемин. Фроктольное мовелирование историко-вемографическим проивсса 	названия населённо- го пункта
ескин процессов	BOJOCTA

9,0 9,0 9.0 0.5 0.5 0.5 0.5 9.0 9,0 9.0 9.0 90

0.24 0.24 0,24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0.24 0,24 0,24 0.24 0.24 0,24 0.24 0.24 0.24 0.24

1,026744764

0.09732372 -0,48293926 -0.25784486

1,000973237

1030

1026

Гуголуковская Туголуковская

Борисо-Борисо-Борисо-Борисо-глебский Борисо-глебский Борисо-глебский Борисо-

Борисо-

0.995170607 1,010937418 0.997421551

716 289

730 787 292 143 618 689 988 8 185 480 8 321

Пустоваловка Родионовка

822

0.995206202 1,086336632 1.008216411

> 1,09374176 5,92438582 0,00000000 0,36210611 0.75024013

90 9.0

1,05055962

0,163

1,230396907 1,028405245 1,04045076

3,58621604 1,85149515 0.08674289 0.09144957

1992

2065

92

Есауловка

Hoso-Meonickan

Карпели

0,163 0,163

1.012670788 0,962270138 1.066482616 0,956501318 2.270122255 0.971346728 1.072736902 1,130133945 1.028133204

-0,18077808 1.73648575 -1,05277818 0.47475054 -1,15258667 21,57485127 -0.89574060 0.85844783 -0.07797277 0,29985344

1239 2775

1248

627 879 611 142 213 476 848 22

1543 2895

Большая Даниловка Чащеновие Дворики Александровское

> Карлегьская Карлениченя

Усманский Усминеский **Усменский** Усманский Усманский Усманский **Усманский** Усманский Усманский

HOMPHICKERS Мордовская Карлегьская Чемпьяская Карпельская Карпальская Мордовская Мордовская

Усманский Усманский

Энгуразова

Момовево-Алабуш

Чощинская Ская Васильевское

Волченка Городица Коломино Рыбий Яр Хомутвц

1.044048895 1,123486529

> 1.017364858 1,007502401 1.004747505 0.988474133 1215748513 0.991042592 1.008584478 1,000914496 1,018514951 1.000867429 1,03586216

0,163

1,36554255 1,02311956

1,059243858 0.998192219 1,003621061 0.989472218

1347

1070

Сергеевка

Рудовка

Пичаваская

Кресно-Хуторскея Кресно-Хуторская .

43

Сергеевка

Павлодарская

9.5 9.0 9.0

1,01861282

0.999220272 1,002998534

1733

1918 1428

1911 1727

Малая Данипоека

Лиговка

Criperieuxoe

Чернявека

Карлельская

Усманский Усманский Усманский

уезд	BONOCTA	название населённо- го пункта	число житв- лей 1917 г.	1920	коэффици- внт R	коэффици- ент R (%)	фактор D _e	фактор А	фактор
Кирсанов- ский	Богословская	Алексеека	1142	1169	1,00585899	0,58589899	1,056983878	0,163	0,5
Кирсанов- ский	Царевская	Балакиревка	425	379	0,971767947	-2,82320533	0,859941395	0,24	0,5
Кирсанов- ский	Карай-Салтыковская	Беклемишеека	276	276	-	0,00000000	1,02311966	0,163	0,5
Кирсанов-	Тресониская	Березовка	267	267	1	0,00000000	1,02311956	0,24	0,5
Кироанов-	Богословская	Богоявленка	628	572	0,976920215	-2,30797852	0,889720938	0,163	0,5
Кирсанов- ский	Булыгинокая	Бульгино	575	189	1,023505966	2,35059683	1,158981463	0,24	2'0
Кирсанов- ский	Богдановская	Владимировка	199	199	1	0,00000000	1,02311958	0,163	0,5
Кирсанов- ский	Куровщинская	Волюнка	986	1029	1,010216849	1,02168487	1,082171823	0,24	0,5
Кирсанов- соя	Глуховокая	Воронцовка	441	462	1,011697895	1,16978953	1,09073211	0,24	0.5
Кирсанов- ский	Осино-Гаевская	Вышина	5173	4769	0,979876204	-2,01237962	0,90680623	0,24	0,5
Кирсанов- ский	Куровщинская	Fyceard	1782	1585	0,971138758	-2,88632442	0,856293181	0,24	0,5
Кирсанов- ский	Нацелинская	Девятовка	109	100	0,978685999	-2,13140007	0,899926979	0,24	0.5
Кирсанов- ский	Ирская	Екатериновка	969	989	1,0391653	3,91652999	1,24949069	0,24	0.5
Кирсанов- ский	Оржевская	Елисевия	305	717	1,241303709	24,13037093	2,417828483	0,24	0.5
Кирсанов-	Булыгинская	Зеленовка	430	909	1,043067303	4,30673027	1,272043838	0,24	0,5
Кирсанов- ский	Зологовская	Sonotoeka	626	972	1,011375986	1,13759864	1,088871511	0, 163	0,7

Глава 4. Сиенарии демографического поведения: 1917 — 1920 гг. Факторы, индикаторы, результаты, гипотезы

Þ.	
Жуков,	
œ.	
Конишев,	
Ċ	
Лямин.	
Фроктольное моделировоние историкс	
»—демогрофическин	
npoueccob	

Жуков,
9
Конишев, с
ç
Лямин.
Фроктольное
моделиродоние
историко-аемогрофический

K. 5.5 9,5 5 5. 9,0 9,5 5.5 9,5 5.0 5. 9

рактор А

pakrop D

козффици-ент R (%) -0,07821672

оэффице вит R 0.98806385

число октелей 1920

число жита-лей 1917 г.

название населённого пункта

волость

0,163 0,163 0,163

,01859872

0,999217833 0,981437323 0.980925913 0,980829947 1,004587697 0.995257465 1,002328304

1595 1529 1118 2500 1378 1146 1085

8

Караул

Богдановская

сирсанов-Кирсанов-ский Кирсанов-ский Кирсанов-Кирсанов-Кирсанов--вонвофу опрежнов-Кирсанов-соя опреднов-Кирсанов--вонеоси)

COUNT

Опрсанов Year

рескинская

1648

512

253

Кудрино

Куровшинская Sanbirnevick89

1208 1353

Кулевча Кянда

2335 1168 100

Софынская

Похиьтовка

Пуховокая

891

22

0.24 0,24 0.24 0,24 0.24

0.91231676

1,01721623

254

0.954129925 0.915829325 0.912873434 1,122627479 1,049635946 0,995706229 1,015156432 036576904 031752729 5,267973135 0,973910089 1,150802382 2,450086712

-1,19361500 -1.85626774 -1,90740869 -1,91700532 1,72162302 0.45878973 -0,47425350 0,23283045 0,000000000 0,14936561 9.5

0.24

1,246884824 24,68848239

1,022090874

55

02311956

0,000000000 2,20908736

_

853 332 817

Никопьсков

Павлоека Осиновка

Осино-Гаевская

Зиклинская

0.24

73 44176956 -0,85139113

1,734417696 0,991486089

2570 1667

1725

COM

1,001493656

5

0,163 0,163 0,163 0,163 0,163 0.163

-0.13777300

0,99862227 .

> 28 561 28

749 8 187 284 853 854 338

Managon

Богородицияя

COOK

Золотовская

Пюбичи

Градско-Уметская

Морданнов Мосоловка Национно

> Богдановская -Кашекинская Золотовская

1,02311956

ncay	волость	название населённо- то пункта	число жите- лей 1917 г.	число жителей 1920	козффици- внт R	козффици- вит R (%)	фактор	фактор	ф
Кирсанов-	Соколовсквя	Павловке	1	1	1	0.00000000	1,02311956	0,24	9'0
Kupcanos- coré	Парвеская	Паревка	8466	8513	1,001385024	0,13850245	1,03112485	0,163	0,7
Kypcanos- cosii	Богородицея	Подвигаловка	3645	3644	0,999931406	-0,00685942	1,022723094	0,24	9'0
Kupca-os- covii	Вяжлинская	Pakoa	287	2976	1,794476427	79,44764268	5,615106001	0,163	9.0
Кирсанов- ский	Куровщинская	Спокойная	909	495	0,993540035	-0,64599654	0,98578167	0,24	9,0
Kupcanos- costi	Иноковская	Тиханния	1009	260	0,997013406	-0,29965938	1,005857378	0,163	9'0
Kupcanos- casili	Никольская	Трофимовка	41	55	1,076204263	7,62042634	1,463571829	0,24	9'0
Kupca-os- covii	Градско-Уметская	Хилково	252	1362	1,530301048	53,03010476	4,088201341	0,24	9,0
Kupca-os- cosi	Царевская	Церевка	1600	1557	0,993212456	-0,67875440	0,98388302	0,24	0,7
Kepcason- cosii	Золотовсквя	Чернавка	1439	1406	0,99404005	-0,59599499	0,988671705	0,163	9,6
Kepcaros- costi	Васильевская	Чистовка	280	632	1.02169736	2,16973600	1,149527917	0.24	6,0
Wayne	черно-Посельская	Благодаткв	1324	1347	1,004314892	0,43148924	1,048059165	0,24	9,0
Wayxwii	Самодуровская	Дым	1462	1548	1,014392188	1,43921879	1,106304825	0,24	9,0
Wayne	Черно-Посельская	Ивановка	243	242	0,998969602	-0,10303981	1,017163973	0,24	9,0
Wayoni	Черно-Посельская	Песчанов	1854	1560	0,957753433	-4,22465675	0,778939043	0.24	9,0
Липецкий	Больше-Изберде- евская	Знаменка Дубовка	80	79	0,996860244	-0,31397562	1,004972115	0,24	9,0
Липецкий	Ивановская	Петровка	675	679	1,001478201	0,14782008	1,031663398	0,163	9,0
Липеция	Ивановская	CBNHFMHO	1098	1143	1,010092096	1,00920956	1,081450764	0,163	9,0
Липеция	Шехманская	Хрененое	2505	2146	0,952067396	-3,79326040	0,803873278	0,163	9,0

Глава 4. Сивнарии демографического ловедения: 1917 — 1920 гг. Факторы, индикаторы, результаты, гипотезы

tress	волость	название насвлённого пункта	тип демографической стратегии (T,O,M,H)	социумы: пограничные (ПОГР) / непогранич- ные(+) / «запрадельные» ()
Тамбовский	Aбакумовская	Семвнецкая	×	(+)
Тамбовский	Абакумовская	Абакумовское	×	(+)
Тамбовский	Александровская	Тимофеека	2	NOTP
Тамбовский	Александровокая	Накино		
Тамбовский	БНовиковская	Autpeenra	0	(+)
Тамбовский	Беломестно-Деойневская	Лазиновая Вершина	×	TIOTP
Тамбовский	Карияновская	Алехино	0	£
Тамбовозмі	Ивановская	Averogera	2	(
Тамбовский	Богород-Араповская	Apanoeo	×	(+)
Тамбовский	Каменская	Афвизована	0	ŧ
Тамбовозий	Сосновская	Беликва	0	(+)
Тамбовский	Беломестно-Деойневская	Беломестно-Двойнавская		1
Tawfoscosii	Протасовская	Боинские Выселки	0	(+)
Тамбовский	Больше-Липовицкая	Большая Липовица	0	(+)
Тамбовский	Казыванская	Большая Талинка	×	(+)
Тамбовский	Нимне-Спасопая	Большие Тупяны	0	(+)
Тамбовозий	Бондарская	Бондари	5	(+)
Тамбовоюй	Карияновская	Борозда	0	(+)
Тамбовский	Пахатно-Угловская	Бычи	0	(+)

по типу демографического поведения (1917 – 1920 гг.)

Таблица 7. Распределение социумов (населенных пунктов) исследованной выборки

BOTOCTS	названия населённо- го пункта	число жите-	число жит алей	коэффици- внт R	коэффици- ант R (%)	Фактор	фактор A	фактор
Авановская	Шумиловка	909	2564	1,027500748	2,75007482	1,162070963	0,163	0,5

S	
2	
3	
Е	
ō	
Ê	
5	
≤.	
3	
5.	
₹	
3	
ı	
Φ.	
Е	
ō	
٤	
5	
È	
_	
٠	
ğ	
*	
ž	
OFFICE	
ñ	
F	
Ė	
•	
Ñ	
7.5	
-	
1	
•	
_	
2	
÷	
5	
5	
ō	
\$	
ō	
\$	
Dagoou	
\$	
Dagoou	
pureckoro nopeo	
Dagoou	
pureckoro nopeo	
pureckoro nopeo	
мографического порео	
ежографического пореси	
оемографического порес	
оемографического порес	
ежографического пореси	
рии семографического порес	
рии семографического порес	
енарии демографического порео	
пенарии семографического пореси	
Спенарии дежографического поред	
Спенарии дежографического поред	
4. Спенарии семографического пореог	
а 4. Спенарии семографического порео	
ва 4. Спенарии демографического порео	
а 4. Спенарии семографического порео	
ва 4. Спенарии демографического порео	
ва 4. Спенарии демографического порео	

ō
nome
D, 12
pmama
oe34n
D,
ля: 1917 — 1920 гг. Факторы, индикаторы, результаты, гипотезы
ð
Факт
Ë
õ
-
-
<u>6</u>
поведения:
рии демографического поведения
J Geword
Глава 4, Сценарии демога
CnaBa 4.

NOFP

2

Никоне Спасское

Никие-Спасская

Пичерская

Митропольская

2

Низовая

Ξ í

€

0 0

Малая Матыра Малая Талинка

Михайловка Михаиловка Михайловка

Марыевка

Мамонтово

Лькеня Горы

Александроеская

Лькогорокая

Мало-Талинская

Тамбовский

Васильавская Абакумовская Карияновская Степановская

Ивановокая

социумы: пограничные (ПОГР) / непогранич (-) сэвингийнайн (+) (+) нен

тип демографической стратели (Т,О,М,Н)

названия населённого

BOJOCTE Нимен-Спасская

Нимена-Спасская

Гамбовский амбовский Тамбовския амбовския Tayloopcom Гамбовский Тамбовский Tay COBCOM амбовский Гамбовский амбовский Тамбовский амбовский амбовозня амбовском aviconcorri амбовский Тамбовский Гамбовский Гамбовский Гамбовский Гамбовский Тамбовский

Сампурская Лавровская Казыванская Кваьявносая

£

€ 10F (*) ROFP

3

0 0 0

Инозвическая Духовка

Горельская Каменская Понзарская

Каманская

Изобильная

Ивановка

£ 3 € € Ē

0

Грязновския дворики Голодай-Никопеевка Верхнее Спасское

Заварзино Заметино Казыванья

Богосповско-Новиковская Периксино-Гаериловская

Васильавс кая

Гавриловка

HOLP

2

Козадавы

Княжов

Княже-Богородицкая

Воронцовская

Гамбовский

Кимпен Kanterka

Коровино Кочетовка Макения

Митропольская

Кочетовская Экстальская

Тамбовский

152

социумы: пограничные (ПОГР) / непогранич-£ 61 POL HOLL TOFF TOFF € 6 POLP 3 £ € £ £ € £ £ £ € £ £ £ Ξ Ξ £ ı ı тип демографической стрателии (Т.О.М.Н) м диссипация z 0 ¥ 2 z ٥ 2 ¥ 2 ٥ Z a z ٥ 0 ۰ 2 ٥ ž 0 0 название населённого Пригородно-Пяшкильская Солдатская Духовка DYHKTA Полковая спобода Никольское 2-е Покровское 2-е Александровка Hosonesnoare Сертавака 2-я Алексеевка 2-я Никольское Отрельевка Петроасков Платоновка Стапановка Подоскляй Ганимавка Радостная Павловка Павловка Раситино Софемно ритьяки Очисти Бутьряя Поноври Перикса Сатино Гекино Периксинско-Гавриловская Покровско-Марфинскея Покровско-Марфинская Покровско-Марфиянская Покровско-Марфинская Княже-Богородицкая Daxamo-Vmoscas Никона-Спасская Александроеская Б.-Новиковская Татарщинская Протасовская Васильевская **Сврияновская** Никольская Понзарская Покровская Орельская Понзарская Кочетовокая Знаманская Сампурская Рыбинская Пичерская Горельская Каменская Горельская Тамбовский Моршанский Тамбовский амбовский SANCOBCOR амбовский Tawfogcook Тамбовский Тамбовский амбовския амбовский Tandoscori Тамбовский висовозия Тамбовский амбовский Тамбовский Темборский Тембовский Тамбовский Тамбовский **ВМООВСОМ Тембовоом** Тембовский Тембовский

3

×

Веселоно Хутор

Дельно-Дубровская

Д. Жуков, В. Канишев, С. Лямин. Фрактольное моделирование историко-демогрофических процессов

thesi	Волость	название населённого пункта	тип демографической стратели (Т,О,М,Н)	социумы: пограничные (ПОГР) / непогранич иыя(+) / «запредельныя» (+)
Моршанский	Мало-Моршевская	Дмитриевке	3	(+)
Моршанский	Архангельско Больше-Ломо- високая	Квашнино	3	поге
Моршанский	Дельно-Дубровская	Константиновка		
Моршанский	Никольско-Мело-Ломовисская	Коршуновка	0	(*)
Моршанский	Питимская	Красивка	2	(+)
Моршанский	Архангельско Больша-Ломо- висская	Красная Слобода	3	NOIP
Моршанский	Серповокая	Малое Пичаево	2	(+)
Моршанский	Островская	Островский посвлок	2	(+)
Mopulasconii	Серповокая	Пенью		,
Моршанский	Питерская	Питерохое		1
Моршанский	Питерская	Плоское-Дубрава		
Моршанский	Покровско-Васильавскея	Покровоков		
Моршанский	Мало-Моршевская	Сабино		
Моршанский	Отъясская	Carroe		1
Моршенский	Серповохея	Cepnosos		
Моршанский	Мало-Моршевская	Славная		(+)
Моршанский	Моршанская	Crapoe Yche	2	nore
Моршанский	Тромцко-Роспяйская	Троицие Росляи	2	nore
Моршанский	Больше-Гагаринская	Успенка	0	(+)
Моршанский	Моршанская	Усть-Никольское	0	(+)
Моршенский	Островская	Хлыстово	3	(+)
Моршанский	Никольско-МЛомовисская	Шача	0	(+)
Козповский	Волчковская	Александровка	2	(+)
Козповский	Ca6ypo-florposexas	Александровка	3	(+)
Козповский	Тромцео-Дубровская	Александровка	3	(+)
Kosnoscavii	Никольская	Avensio	0	(*)
	-			

154

Д. Жуков, В. Канишев, С. Ламин. Фрактальное моделирование историко-демографических проивссов

ptay	волость	название инселбиного пунктя	тип демографической стратегии (Т,О,М,Н)	социумы: пограничные (ПОГР) / иепогранич-
Козловский	Боголюбская	Боголюбское	0	nore
Козповский	Богоявленско-Суренская	Soropognyroe 1-e n 2		
Козповский	Волчковская	Вапычиновка	И	NOTP
Kosnoscoviň	Стаженская	Верховее Пулки		-
Kosnoscoviř	Изосимовсквя	Гагарина	0	€
Kosnosconii	Глажовская	Fnasok		1
Kosnoscowii	Изосимовская	Грабневка		
Козповский	Бибиковская	Динтриевка		€
Козповский	Спасская	Зпатоустово	W	NOTP
Козповоюні	Изосимовская	Ивановся		1
Козповской	Вышневская	Ивановка Строителевой	>	(+)
Koznoscowii	Иловай-Рождественская	Иповай-Рокдественское		
Козповский	Покровско-Васильевская	Казинга	1	(*)
Kosnosconii	Челнавокая	Кондыревка	1	(+)
Kosnosconii	Волчговская	Криуша Корцева		(*)
Kosnoscovii	Изосимовская	Лекайка	0	(+)
Козповский	Подгоринская	Лизуновка	>	(÷)
Козповоюнй	Екаторининская	Малые Озерки		1
Kosnoscovii	Екатерининская	Марыно		(+)
Kosnoscovii	Ново-Деплиская	Новая Детянка	1	(÷)
Kosnoscorik	Ниольская	Новиковские Выселки	0	€
Козповский	Ново-Гаритовская	Ново-Гаритово	0	(+)
Козповский	Иловай-Дмигривеская	Hoso-Kneyckoo	٥	(+)
Kosnoacovič	Никольско-Мезинецкая	НовоНикольское		€
Kosnoscovii	Ново-Гаритовская	Новоселюя	0	nore
Kosnoscovii	Иловай-Рождественская	Hoso-Crackos	0	(+)
Kosnoacovii	Покровско-Васильевская	Ново-Ямсков		(*)
Kosnoscowii	Тютчвеская	Онатро	1	(+)
Козповский	Павловокая	Озерги	7	(+)

yeag	BOJOCTA	пункта	стратагия (Т,О,М,Н)	COLMYMBI: NOT DEMANDE (1101 P) / NEROTPANN NEXE(+) / «DEMPERENDEMENE» ()
Колговский	Яроспавская	Орлова Лука	0	€
Koanosconik	Богоявленско-Суренская	Пальиое Лапино	0	€
Коаповский	Галицинская	Прасковьяно	2	(£)
Коаповский	Богоявленско-Суренская	Приятивя	3	(*)
Koanoscanik	Иловай Дмитриевская	Решетовка	0	€
Ковловский	Серпиевская	Савилово		
Коловский	Павловокая	Самовец	0	€
Koanoscanii	Ново-Никольская	Сестренка	_	£
Соловский	Подгоринская	Ситовка	0	(+)
Козповский	Ново-Никольская	Cochosida	_	(+)
Coanogcooki	Хмелевская	Станаво	0	(+)
Kosnosconii	Яроспавокая	Стервя Казачая Слобода	_	(+)
Козповской	Покровско-Васильовская	Crpenkoeo	_	€
Kosnoscorii	Вышнееская	Сурчино	M	(+)
Conoscioni	Яроспавская	Christia		
Connectority	Изосимовская	Турмасово	+	(+)
Cognogicarili	Тютчевская	Тютчево	x	(
Connectori	Екатерининская	Федоровка	_	(+)
Созновский	Покровско-Василь-веская	Федоровка		1
Колговский	Хоботецко-Богоявленская	Хоботец-Богоявленское	-	(+)
Козповский	Чалывская	Челнаяско-Покрояская Спо- бода	+	(+)
Колговский	Чурюковская	Чурюково	-	(+)
Козповский	Бибиковская	Языково	0	(+)
Козповский	Яроспевская	Ярославка	1	(+)
Борисоглабоюй	Нижнае Чуевская	Аляксандровка	2	(+)
Барисоглебский	Верхне-Шибряйская	Алышанке	-	(+)
Барисоглебский	Павлодарская	Андреевка	2	HOLP
Gorandonasia	Descention	Acresconca	3	(4)

Глава 4. Сиенарии демографического поведения: 1917 — 1920 гг. Факторы, индикаторы, результаты, гипотезы

уезд	BOJOCTA	название населённого лункта	тип демографической стрателии (T,O,M,H)	социумы: пограничные (ПОГР) / нелогранич- ные(+) / «запредельные» ()
Борисоглабский	Мучкалокая	Sepezoera	0	(+)
Борисоглябский	Верхне-Шибряйская	Васильвека	×	(+)
Борисоглябский	Нужнее Чуевская	Горяиновке	0	(+)
Борисоглебский	Павлодарская	Григорьека	s	(*)
Борисоглебский	Сукизновская	Дмитривака	×	(+)
Борисоглебский	Туголуковская	Дорогая	>	Nore
Борисоглабский	Бурнакская	Жердевское	0	(+)
Борисоглябский	Красно-Хуторская	Канино		-
Борисоглябский	Бурнакскея	Крутая	0	(+)
Борисоглебский	Мучкалская	Mywan	_	(+)
Борисоглябский	Пичаевская	Никопаевке	•	(+)
Борисоглебский	Уваровская	Отхожее	0	(+)
Борисоглебский	Туголуковская	Петровское	>	(•)
Борисоглебский	Туголуковская	Пустоваловка	0	(•)
Борисоглабский	Красно-Хуторская	Родионовка	0	NorP
Борисоглабский	Пичаевская	Рудовка		1
Борисоглебский	Красно-Хуторская	Capraeana	×	(*)
Борисотлебский	Павлодарская	Capraeaca	2	(•)
Борисоглебский	Чащиносая	Чащинские Деорики	0	(+)
Борисоглебский	Моисевес-Алебушская	Энгуразовя	2	(+)
Уоманский	Ново-Никольская	Anexcaraposoxoe	۰	(•)
Усманский	Карпельская	Большвя Даниповка	-	€
Усманский	Hewnercoan	Becynherackoe	>	погр
Усманский	Карпельская	Волченка	×	(+)
Усманский	Мордовская	Городище	-	(+)
Усманский	Ново-Никольская	Eczynoska		-
Усманский	Карлельская	Карлепи		-
Vesseeming	Marriedan	Konowano		

Жуков, В. Канишев, С. Лямин. Фрактольное моделирование историко-демографических происсов.

thrak	agnocts	ивзваиив ивселённого пункта	тип демографической стратегии (Т.О.М.Н)	социумы: пограничные (ПОГР) / непогранич- ные(+) / «запредельные» ()
Усманский	Карпельская	Малая Даниловка	3	(+)
Усманский	Карпельская	Padwii Ap	M	погр
Усманский	Мердовская	Crpeneuroe	×	(+)
Усманский	Карпельская	Хомутец	0	(*)
Усманский	Мордовская	Чернявака	*	(+)
Кирсановский	Sorocnoeckas	Anexceeke	0	(+)
Кирсановский	Царевская	Балакиревка	=	(+)
Кирсановский	Карай-Салтыковская	Беклемишевка	0	(+)
Кирсановский	Тресинская	Sepedoara	×	(+)
Кирсановский	Богосповокая	Богоявленке	_	(+)
Кировновский	Булыгинская	Булыпино		-
Кирсановский	Богдановская	Владимировка	0	(+)
Кирсановский	Куровщинская	Вопхонка	2	NOTP
Кирсановский	Глуховская	Воронцовка	×	погр
Кирсановский	Осино-Геврокая	Вышинка	7	(+)
Кирсановский	Куровщинская	Гусевка	7	(+)
Кирсановский	Нащекинская	Девятоека	Ŧ	(+)
Кирсановский	Mporan	Ехатериновка	2	nore
Кирсановсоий	Оржавская	Envoeera		1
Кирсановский	Булыгинская	Звленовка	×	поге
Кирсановский	Золотовская	Золотовке	×	(+)
Кирсановский	Тресхинская	Калиновка	_	(+)
Кирсановский	Богдановская	Kapayn	*	(+)
Кирсановский	Красивская	Криволучье	1	(*)
Кирсановский	Куровщиносая	Кудрино	±	(+)
Кирсановский	Балығлейская	Kyneeve	F	(+)
Кирсановский	Софынская	Кянда	2	ROFP
Кирсановский	Глуховская	Лохиьтовка	2	•

heaq	BOTOCTI	названия ивселённого пункта	тип демографической стратегии (Т.О.М.Н)	социумы: пограничные (ПОГР) / непогранич-
Кирсановский	Boropotanyası	Малеково	×	€)
Кировновский	Зопотовская	Медное	0	(+)
Кирсановский	Зопотовская	Мордвиновка	0	(*)
Кирсановский	Богдановская	Мосоловке	0	(*)
Кирсановский	Нащекинская	Нащемино		***
Кирсановский	Балыклейскея	Николин	0	€)
Кирсановский	Зопотовская	Никольское	0	€)
Кирсановский	Вяжлинская	Осиновка	٥	(+)
Кирсановский	Осино-Гаваская	Павловка		
Кирсановский	Соколовская	Павловка	×	(+)
Кирсановский	Паревская	Паревка	×	(+)
Кирсановский	Boropotanyas	Подвигаловка	×	(+)
Кирсановский	Вяклинская	Pava		-
Кирсановский	Куровщинская	Спокойная	0	(+)
Кироановоюй	Иноковская	Тиквинка	0	(*)
Кирсановский	Никопъская	Трофимовка		
Кирсановский	Градско-Уметская	Хилково		-
Кирсановоюн	Царевская	Царевка		_
Кирсановский	Зопотовская	Чернавка	0	(*)
Кирсановский	Васильявская	Чистояка	¥	nore
Maupowi	Черно-Посельская	Enarogatica	2	(+)
Шецкий	Самодуровская	Дын	×	NOIP
Шецкий	нерно-Посельская	Ивановкв	0	(•)
Шацкий	Черно-Посальская	Песчанка	1	(+)
Липецкий	Больше-Избердеевская	Знаменка Дубовка	×	(+)
Липециий	Ивановская	Петровка	0	(*)
Липецоий	Ивановская	Свиньино	0	(+)
Липеции	Шехманская	есннебх	_	(+)
Литециий	Ивановская	Шумиловка	0	(+)

Luobo namos

Сиенарии демографического поведения: 1920 — 1926 гг.

Цели и задачи моделирования на данном этапе сводятся к продолжению кросс-темпорального исследования демографических стратегий аграрных социумов.

Для того, чтобы чётче представить процесс диссипации подпилов демографического поведения тамбовского крестьянства в 1920 - 1926 гг. в условиях явного недоставтка первичных ЗАГСовских материалов, нам предстоит продолжить анализ уже применительно к этому отпрезку.

В базе аанных, из котторой получены эмпирические аанные для проведения расчетов Демофрактмала, содержатся сведения по всем рассмотренным ниже индикатторам за 1920 - 1926 гг. применительно к 1179 сёлам Тамбовской губернии (более трети населенных пунктюв на современной территории Тамбовской области в 1926 г.). Аля расчетов была составлена случайная выборка из 55 сёл.

Факторы, индикаторы, шкалы Демофрактала: 1990 – 1996 гг.

При моделировании хронологического среза 1920 - 1926 гг. мы стремились, насколько это возможно и необходимо, сохраништь прежний инструментарий моделирования для поддержаний преемственности модели. Аля новых реалий был использован некоторый дополнительный инструментарий. Δ ля третьего этапа исследований уровень агрессивности A остаётся в диапазоне, принятом Δ ля предшествовавщих этапов: максимум A = 0.24; минимум A = 0.01. Этот уровень по-прежнему определяется влиянием комплексного фактора, который мы именуем «комплекс всадников Апокалипсиса». Имеются в виду следующие явления-факторы:

- Голод. На многие волости повлиял отпносительный голод лета 1920 г. (мы имеем исчерпывающий список таких волостей). В 1921 - 1922 гг. голод охватил все уезды, но имел разную силу.
- 2. «Война». Ранее этот фактор был разделён на два самостоятельных (война = отдельные столкновения «красных» и «белых» в южных уездах губернии и рейд Мамонтова); восстания = «короткие» восстания 1918 - 1920 гг.). В рассматриваемый же период военные действия приобрели характер более длительных столкновений повстаниев с правительственными войсками в ходе «Антоновщины» (с осени 1920 г. по лето 1921 г.). Тамбовское восстание 1920 - 1921 гг. широко затронуло 3 уезда губернии, частично - еще 3 уезда, совсем не затронуло территорию 6 уездов. Но оно в значительной части коснулось населенных пунктов, оставшихся на территории современной Тамбовской области, которые главным образом и вошли в изучаемую нами выборку. Количество населения, проживавшего в зоне восстания, подверженного воздействию боевых действий и карательных операций, было значительно больше того, которое подвергалось непосредственной военной опасности осенью 1917 - летом 1920 гг.
- 3. «Чума» (эпидемии) этоот фактор «комплекса всадников Апокалипсиса» мы вводим на данном этапе в связи с тмем, что эпидемиологическая обстановка в губернии начала ухуашаться сильно именно в 1920 г. Но, поскольку главная болезнь этого периода - тиф - в принципе была опасна для любой тверритории, мы обозначаем ее одной величиной для всей губернии.

Итмак, для измерения А периода 1920 - 1926 гг. мы привлекаем следующие факторы (которые выступают в данном случае как индикаторы самих себя):

- 1. Степень голода 1921 1922 гг. на территории волости, в которой располагается изучаемое село (порядковые величины голода: «голод вообще», «сильный голод», «очень сильный голод»);
- 2. Проходило или не проходило восстание 1920 1921 гг. на территории волости, в которой располагается изучаемое село;
- Наличие на территории всей губернии эпидемии тифа, потенииально опасной для любого села.

Таким образом, мы можем определить относительную степень влияния на уровень агрессивности А в нашей модели различных проявлений «комплекса всадников Апокалипсиса». Сразу отметим, что в ислом уровень агрессивности внешней среды несколько вырос.

Каждое проявление -всадников Апокалипсиа- имеет порядковое значение, которое затем мы преобразуем в интерваьное, воспользовавшись уже неоднократно применявшейся проиедурой. Для перевода порядковых значений индикатора в принятую интервальную шкалу приравняем максимумы принятой шкалы - к максимальным порядкам, а минимумы - к минимумам. Промежуточные порядковые значения приравняем к серединам соответствующих интервалов.

Ниже приводится таблица 8 для расчета предварительного A_{μ} . Эта процедура соответствует процедуре, проводимой на предшествовавших этапах. Для данного этапа внесём поправки на усиление голода в 1921 - 1922 гг. и его неравномерность на территории губерниц, на сравнительно широкое и мощное восстание, охватившее значительную часть губерниц, на ухудшение этидемической обстанювки в регионе.

Наименование индикатора (номинальное значение индикатора)	Порядковое значение индикатора	Интервальное значение А _р
Наличие всех трёх факто- ров «комплекса всадников Апокалипсиса»	Максимальный (в принятом реалистичном диапазоне) уровень агрессивности А	0,01
Наличие двух факторов из «комплекса всадников Апо- калипсиса»	Выше среднего (в принятом реалистичном диапазоне) уровень агрессивности А	0,087
Наличие одного фактора из «комплекса всадников Апо- калипсиса»	Ниже среднего (в принятом реалистичном диапазоне) уровень агрессивности А	0,163
Отсутствие всех трёх фак- торов «комплекса всадни- ков Апокалипсиса»	Минимальный (в принятом реалистичном диапазоне) уровень агрессивности А	0,24

Во-первых, мы внесли поправку (G) на усиление фактора голода по сравнению с предшествовавшим периодом. Математически эту поправку можно выразить следующим образом:

Необходимо учесть, что С имело три значения. Рассуждая

$$A = A_n - G$$
 (ecau umea mecmo roada) (8)

$$A = A_p$$
 (если голода не было) (9)

математически, мы можем заметить, что G не может быть больше 0,01, так как это приведёт к обнулению или некорректной отришательной величине А в случае наличия всех трёх факторов «комплекса всадников Апокалипсиса». Принимая во внимание, что точность параметра А здесь и ранее мы рассчитывали с точностью до третьего знака после запятой, математический максимум поправки С равен 0,009. Учтём также, что появление одного из факторов (в т.ч. голода) «комплекса всадников Апокалипсиса» снижает величину А в среднем на 0,077 (точнее - на 0,0767). Следовательно предположить, что усиление голода на 12% приведёт к уменьшению А на 0.009. Это максимальное значение G, соответствующее порядковой величине «очень сильный голод».

Это в целом приблизительно соответствует нашим конкретно-истюрическим представлениям о ситуации. Заметим также, что ещё большее усиление голода уже не может быть описано в принятой шкале, которая подразумевает «презумпицю существования» изучаемых социумов и не откалибрована для описания скоротенного тотольного вымирания,

Учитывая, что верхняя гранциа максимального порядкового диапазона нам известна, а нижнюю гранциу минимального диапазона можем приравнять к 0, то можем установить соответствие между G и степенями голода (приравнивая G к значению верхней гранции соответсвующей степени) - см. таблицу 9.

Таблица 9. Величина С

Для измерения фактора К на предшествовавшем этапе мы использовали инацикатор состояния медицинского обслуживания (-наличие/откутствие медицинского пункта»). Мы исходили из того, что на величину контроля над выживаемоствью контроля над выживаемоствые

Порядковая величина усиления голода	Величина G
очень сильный голод	0,009
сильный голод	0,006
голод вообще	0,003
голода нет	0

(смертностью) непосреаственно и со значительной силой возаействовал такой фактор как аострунность (или неаострунность) меаличны. Относительно изучаемого периода очевидно, что земская меалична была разрушена, а оставшиеся земские врачи и фельдиеры, тем более, новые советские меалих не имели возможностей работать на дореволюционном уровне. Другими словами, для расчета $K_{\rm c}$ нужно учитывать и ухудшение эпидемической обстановки, и снижение качества сельского здравоохранения. За отсутствием достоверных статических данных установим величину этого фактора по наихудшему показателю предшествовавших лет (-отсутствие медпункта»), котторый был равен 0,5.

В D_c (контроль над потребностью в детях) мы суммируем два фактора, каждый из которых имеет свои индикаторы.

Первый фактор - величина плодовитой базы, косвенным индикатором которого является уже применявшийся в наших исследованиях интервальный индикатор -среднегодовой коэффициент прироста наседения между двумя датами - R.

Переведя R в шкалу, принятую для D_s , получим величину D_{sp} .

В базе данных за 1920 - 1926 гг. имеются численность жителей населенных пунктов на начало (P_o) и численность на конеи (P_i) указанного периода. Поэтому искомый коэффициент (R) вычислим по формуле

$$R = (P_{r}/P_{o})^{1/\epsilon}$$
 (10)=(4)

и переведём в проценты (получим среднегодовой прирост в % к каждому предшествовавшему году)

$$R\% = (R-1)100$$
 (10')=(4')

Конвертируем значения R в ижалу, принятую для D_c . Для этого мы должны приравнять некие точки данных (по две на каждой шкале), тождественностть котпорых (тючек) в обецк икалал нам известна. Напомним, что математические ожидания по значениям D_c таковы: максимум D_c =1,55; минимум D_c тождений в дележной базе данных максимумы и минимумы значений R^{∞} довольно велики. Безусловно, минимум и максимум R в базе данных отражают краткосрочные колебания рождаемостии-смертиностти за 6 лет - и поэтому не могут быть использованы для выведения формулы конвертации R в D_c . (Ведь такие аномальные максимумы и минимумы не выражают как таковой D_c).

Аналогичная ситуация возникла и для предшествовавшего периода. Ранее, на предыдущем этапе исследования соотношение шкал $R^{\rm M}$ и $D_{\rm c}$ мы оставили таким же, каким оно было в первый изучаемый период (оставили прежнюю формулу для конвертации).

$$D_{cR} = ((R\% + 0.4)/17.301367) + 1$$
 (11)=(5)

В качественном плане это объясняется сохранением прежних характера и силы вероятностной связи R и D_c . Потребность вновь использовать старую формулу (принятую в самом начале этапе исследования) подталкивает нас более детально рассмотреть эту исследовательскую ситуацию.

Формула (5) была получена посредством процедуры соотнесения двух шкал по двум опорным точкам на каждой шкале, которые отождествлялись с двумя опорными точками на другой шкале. Формула (5) была получена для относительно стабильного (пореформенного) периода в 50 лет (!) по выборке, сопоставимой с исследуемой на данном этапе, и представляющей собой практически полный перечень сёл по нескольким уездам губернии. Естественно, в этой выборке разнообразные случайности нивелировались, вымершие соииумы в неё просто не попали (обеспечивалась «презумпиця существования в течение полувека), краткосрочных и сильных потрясений от внешних импульсов общество не испытывало. В такой «идеальной» исследовательской ситуации вероятностное соотношение R и D было получено весьма корректное и, более того, - справедливое и для последующих периодов. Ведь тип общества не изменился (в т.ч. не изменился характер связи величины плодовитой базы, прироста и интенции к коллективному выживанию). Безусловно, количественно эт связь легче и правильнее выявить на длительных и спокойных периодах, нежели на коротких и переломных.

Вторым фактюром внутри D, мы приняли величину аисбаланса (В) межау численностью мужчин и женшин. Собственно, для интенции к коллективному выживанию вреден любой аисбаланс, но в данном случае имеется в виду только недостаток мужчин. Это новый фактор в модели и, более того, это новый фактор в исторической реальности. Конечно, дисбаланс мог иметь место и ранее, но это было явление или временное или локальное. Как системный, долгосрочный фактор дисбаланс проявился именно в рассматриваемые годы, на последнем этапе Гражданской войны, да к тому же внутри самого региона, а также в послевоенный период. Следовательню, этотт фактор не заменяет ранее учтённые в модели факторы.Фактор легко формализуем, следовательно, индикатирует себя сам.

Как вычислить величину негативного влияния дисбаланса на интенниию к рождаемостии? Очевидно, что негативное вличние прямо пропорицонально величине самого дисбаланса. Однако есть некоторое обстоятельство, которое делает это влияние нединейным. На основе конкретно-исторических изысканий выавинута следующая гипотеза: соотношение полов (м/ж) в интервале 48-52%/52-48% можно считать нормальным, сокращение доли мужчин менее 47% (включительно) - это уже ненормально, негативно для компенсаторной рождаемости после войны. (Причём, сокращение доли жениши не следует учитывается в горова величины дисбаланса, поскольку это есть ничто иное, как сужение плодовитой базы, которое учитывается в горова.

В опубликованных материалах переписи 1920 г. деления по полам не было. Поэтому величину дисбаланса мы рассчитаем на 1926 г., приняв во внимание, что эта величина не могла быть меньше, чем в начале исследуемого периода. Все-таки в коние 1920 г. продолжался призыв в воюющую Красную Армию, около 15 тыс. тамбовских мужчин в коние 1920 – 1921 гг. погибло в период «Антоновщины», хотя послевоенное рождение мальчиков до 1927 г. существенно превышало рождение девочек.

Конвертация B в шкалу, принятую для D_c , позволяет нам вычислить D_{cs} . Обратим внимание, что по своему качественному смыслу D_{cs} является основным фактором, а D_{cs} корректирующим. поэтому

$$D_{\scriptscriptstyle \perp} = D_{\scriptscriptstyle \perp R} D_{\scriptscriptstyle \perp R} \tag{12}$$

B, выраженный в % от общей численности социума, вычисляется по формулам (гае M доля мужчин, M% доля мужчин в % в населении села P.)

$$B\% = 0$$
 (ecau M% > 47) (13)

$$B\% = 50 - M\%$$
 (ecau M% <= 47) (14)

Следовательно, диапазон значений B% есть [0; 50], где 50 - нациудший дисбаланс в плане стимулирования интенции к коллективному выживанию. Напомним, что ожидаемый диапазон значений для D_c (максимум D_c =1,55; минимум D_c =0,01). Однако D_{cB} принят как корректирующий фактор, и его диапазон нельзя приравнивать к диапазону основного фактора. Иначе говоря, необходимо установить, в каких пределах недостаток мужчин мог оказывать отприидительное влияние на рождаемость при одной и той же плодовитой базе.

Очевиано, что эта задача является отпасьной сложнейшей исследовательской проблемой, поэтому здесь (не решая в стротом смысле данную задачу) мы будем основываться лишь на простейших тривиальных допушениях. А именно, допустим, что при приближении B% к максимальной величине 50% интенция к коллективному выживанию в традиционном обществе будет стремится к гомеостатической величине в рамках господствующего типа и подтипа воспроизводства (в нашей модели эта величина $D_c \approx 1.01$). Это утверждение логически правомерно, котя и не имеет под собой достаточной эмпирической базы (да и не может иметь, поскольку трудно себе представить подобный социальный эксперимент в реальностии). Таким образом, увеличение B% в диапазоне от Δo 50 вызывает сокращение $D_a \subset 1.01$ до 0.01.

Запишем формулу для конвертации единии B% в единицы D_{c8}

$$D_{n} = 0.02 B\%$$
 (15)

uau

$$D_{cB} = 1-2M/P_t \tag{15}$$

Результаты моделирования, интерпретации, гипотезы: 1920 — 1926 гг.

Разметка пространства Демофрактала сохранена в том виде, в котором она была использована в предшествовавших экспериментах: см. рисунки 21 - 24 и на внутряней стороне обложки. Наиболее общие результаты моделирования (по всей выборке) представлены в таблице 10 и на рисунке 51, а также в Приложении 3 к третьей главе.

Таблица 10. Распределение сёл в выборке 1920-26 гг. по типам демографических стратегий

ПИТ	Абсолютное количество	% в выборке
T	24	43,64
0	31	56,36
M	0	0,00
Н	0	0,00
Итого	55	100,00

На предшествовавшем этапе (1917 - 1920 гг.) в иелом традииионное общество испытало средовой шок (мировая и гражданская война) и реагировало в формате компенсаторной рождаемости: значительное увеличение рождаемости и некоторое увеличение выживаемости.

Подобная реакция, направленная против линии гомеостатической эволюции, привела к тому, что определённая частть сощиумов (населённая лунктов) приняла стпратегию, не осуществимую в физическом смысле. Результатом её должен был стать в перспективе демографический перегрев и переполнение эколого-технологической ниши, что должно было привести социумы к катастврофе.

На исследуемом этпапе (1920 - 1926 гг.) общество стполкнулось не простпо со средовым шоком, а с существенным ухудшением среды: голод, элидемии и крупное восствание (Антоновщина) очень резко воздействовали на традиционный социум. Наша задача заключается в том, чтобы отпследить демографическую реждицо на цэменивищеем условия жизни с учётом сложившихся демографических стереотипов. Причём, речь идёт не столько о наличной демографической ситуации, сколько о желаемых интерсубъективных стратегиях, реализуемых лишь в подходящих для них условиях.

Сформулируем основные положения качественной интерпретации полученных результирующих изображений.

Общество в целом остаётся в рамках общей «большой» позане-траацицонной демографической «супер-старатегии» ТМ (см. рисунох 21 и рисунок на обратной стороне обложки), однако усиливается диверсификация типов внутри этой стратегии (т.е. наблюдаются признаки переходного состояния социума), а также изменяется соотношение типов, свидетельствуюшее о направлении эволюции демографического поведения.

На предшествовавшем этапе 1917 - 1920 гг. некоторые сошумы (16,5%) были отнесены к категории «запредельных»: их демографическая стратегия демонстрировала эффект, который мы условно назвали диссипацией. В конкретно-историческом смысле этот эффект был интерпретирован как перспектива социальной катастрофы в результате демографического перегрева на фоне ослабления прессинта внешней среды и сохранения классических традиционных форм воспроизводства населения.

На этале 1920 - 1926 гг. таких социумов не обнаружено. Также не было обнаружено «пограничных» социумов (14% на предшествовавшем этале). Иначе говоря, традишионное обшество оказалось более «подготовлено» к катастрофическому ухудшению условий жизни, нежели к незначительному улучшению. Социально-экономический и военный кризис не спровоцировал кризис демографической стратегии: напротив, в ухудшившихся условиях общество, очевидно, корректировало желаемые демографические перспективы в сторону стабильного выживания.

В некотором роде, это косвенно подтверждает базовую гипотезу о том, что традиционное общество (в демографическом смысле) приспособлено к экстремальным (с современной точки зрения) параметрам среды. Поэтому кризисная обстановка простто купировала интерсубъективаные предлосылки очередного демографического всплеска, но не привела к демографической катпастрофе. Традиционными демографическими методами этот процесс описан в статье В.Л. Дьячкова и В.В. Каницева о демографическом состтоянии тамбовской деревни в середине 1920-х гг. 42

Рассмотрим пространство перспектив (аттракторов) за 1920 - 1926 гг. в сравнении с предшествовавшими периодами 1862 - 1917, 1917 - 1920 гг. - рисунок 51.

Мы можем наблюдать сохранение векторов спасения. Очевидно, социум по-прежнему или живёт в режиме реагирования на наличную катасттрофу, или ожидает катастрофу в будушем, или помнит процилую катастрофу.

Векторы спасения исследуемого этапа направлены против линии гомеостатической эволюции. Ни средовой шок, ни масштабное бедствие не могут заставить традиционный социум перейти к гомеостатической модернизации - к соблодению баланса численности коллектива и ресурсов для индивидуального выживания. Очевидно, что для такого радикального изменения демографического поведения требуется внутренняя качественная смена формата существования социума (его социально-экономической и культурной базы), а не количественное изменение условий жизни.

Но, располагаясь вдоль вектюров спасения, аттракторы кониентрируются в области их пересечения с линией гомеостазиса. Итак, мы видим обществю, которое уже не устремлено в члемографическую бесконечность-, а стремится к балансу интенций (в частности, к оптимизации численности и ресурсов).

⁴² Дъячков В.Л., Канищев В.В. Начальный этап агрегации поселенных демографических данных (по материалам книг ЗАГС сельских советов Тамбовской губернии 1925 – 1926 гг.) // Вестник Тамбовского университета. Приложение. Кафедра Российской истории, 2009. С. 164 – 185.

эmane

Рисунок 51. Пространство перспектив 1862 - 1917, 1917 - 1920, 1920 - 1926 гг. (каждая точка - аттрактор демографической стратегии отдельного социума)



1862 – 1917 rr

Но путь, способ достижения такого баланса у этого общества чисто традиционный; оно трансформируется не вдоль линии гомеостазиса, а перпендикулярно ей. На линии гомеостазиса общество оказывается лишь в точке её пересечения с наличной линией эволюции, в связи с неблагоприятными обстоятельствами. Так возникает частная ситуация баланса при общем несбалансированном развитии.

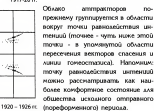
Облако аттракторов более кон-

чем 1917 - 1920 гг.: немного уменьшилась вариативность перспектив **демографического** развития. Эта естественная реакция на кризис. Ухуашение условий жизни подавляет разнообразие стратегий

центрировано.

выживания.

1917-20 rr





. 0 Несмотря на значительный размер облака аттракторов периола 1920 - 1926 гг., количество аттракторов кот периола 1920 - 1926 гг., количество аттракторов кониентрируется вблизи чентра облака (эти эффекты нельзя передатть на изображении совокупности аттракторов). Поэтому наличие различных типов демографического поведения (Т, О, М, Н) указывает не на системные отличия сельских социумов друг от друга, а, скорее, на варианты (веер перспектив) развития всего обольшого- социума, в котором возникли некотторые различия, обозначились разные стратегии, один из котторых станут предвестниками дальнебицих изменений всего общества, другие - тупиковыми направлениями.

Сравнивая векторы спасения исследуемого периода с предшествовавшим (рисунок 52), обнаружим, что один из векторов спасения полноствою (1) (шли почти полностью?) исчез. Это именно тот вектор, котпорый вёл в зону -заселения Вселенной - путь к самой высокой рождаемостии и самой высокой выживаемостии. Векторы в иелом более -прижимаются- к оси х, т.е. потребность в индивидуальном выживании существенно менее выражена.

Вообще исчезновение одного из векторов спасения весьма любопытно: этот эффект может означать, что большой соииум пережил некоторый качественный скачёк, отказавшись от одной из значимых перспектив развития (причём этот отказ имел не постепенный, а одномоментный характер).

Как отмечалось, хорошим инструментом для конкретноисторической интерпретации результатов Демофрактала

является анализ структуры выборки по типу демографического поведения. Соотнюшение стратегий Т, О, М, Н обнаруживает внутреннюю диверсификацию общества. Рассмотрим динамику структуры выборок по типу демографического поведения за периоды 1860 - 1917, 1917 - 1920, 1920 - 1926 гг. (таблица 11) с целью обнаружить ключевые характеристики структуры исследуемого периода.

Совокупность аттракторов периода 1917 - 1920 гг. (красные точки), аттракторов 1920 - 1926 гг. (чёрные точки). Стрелкой обозначен исчезнувший на этапе 1920 – 1926 гг. «вектор спасения».

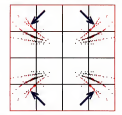


Таблица 11.

Типы демографического поведения в 1860 - 1917, 1917 - 1920, 1920 - 1926 гг.

Тип демографического поведения		оциумов (в) данного выборке	
	1860 - 1917	1917 – 1920	1920 - 1926
О – высокая рождаемость и высокая смертность «стратегия микробов»	69,7	32	56,4
М – высокая рождаемость и относительно низкая (для традиционного общества) смертность «стратегия заселения Вселенной»	26,3	37	0
 Т – относительно низкая (для традиционного общества) рождаемость и высокая смертность «стратегия тотального вымирания» 	4	14	43,4
Н – относительно низкая (для традиционного общества) рождаемость и относительно низкая (для традиционного общества) смертность сстратегия камней»	0	0,5	o
— («запредельные»)	0	16,5	0

В исследуемый период, по сравнению с предыдущим, трансформация структуры демографических стратегий значительно прозрачнее, чем предшествовавшая трансформация, но не менее любопытна.

Во-первых, суммарная доля соицумов со стратегиями Т и О (T+O) в 1920 - 1926 гг. увеличилась по сравнению с суммой Т+O за 1917 - 1920 гг. с 46% до 100% (то есть более чем вдвое!). Заметим: обе стратеги Т и О ориентированы на снижение индивидуальной выживаемости (увеличение смертности). Общество, очевидно, уже не в состоянии было рассматривать выживание индивида как средство выживания системы.

Во-вторых, доля типа М резко снизилась с 37% до 0% (от обшего числа социумов). Можно предположить, что социумы этного типа всё-таки есть в генеральной совокупности, но их доля настолько мала, что представители этного типа не попади в выборку. Поэтному более корректию утверждать, что доля типа пренебрежительно мала; но этно не абсолютное относутиствие типа.

Факт снижения доли muna M комплиментарен предыдущему наблюдению, ведь M - «стратегия заселения Вселений» - предусматриваето относительно изкую смертность и высокую рождаемость. Значит ли это, что социумы отказываются от высокой рождаемости? Лишь предположительно, в перспективех.

Дело в тюм, чтпо (в-третвых) суммарная доля социумов со стратегиями, предусматривающими высокую рождаемость (М+О+ чзапредельные) упала (по сравнению с 1917 - 1920 гг.) с 85,5 % до 56,4%. Это много, но, всё же, меньше, чем резкий рост Т+О.

Если обобщить эти наблюдения, то можно отметить: желаемая выживаемость индивида существенно упала. Несколько упала интенция к рождаемости. Это соответствует выводам, которые можно сделать из распределения аттракторов в простиранстве перспектив: соинум стремится к балансу, но на чуть более низком уровне рождаемости (по современным меркам это всё равно отромные величины рождаемости). Вместпе с тем, это стремление к балансу означает радикальное снижение притязаний на индивидуальную выживаемость. Очевидно, на резкое сужение ресурсов общество отреагировало экономией ресурсов за счёт снижения качества и «количества» жизни ради сохранения надёжной базы воспроизводства населения. В целом, это соответствует устоявшимся в исторической литературе представлениям о восстановлении в русской деревни к середине 1920-х гг. прадиционного образа жизни.

Расширенную интерпретавию этих эффектюв можно преаложить, исхоая из интерпретавиии моасанирования на преашествовавшем этале. Напомним, что аля периода 1917 - 1920 гг. был обнаружен следующий эффект: «Кратковременный "среловой шок" не привёл к подавлению витальности общества (субъективных и объективных факторов его воспроизвоаства). Напротив, значительная (возможно, большая) часть изученных сошумов реагировала на увеличение агрессивности среды, на возникловение комплекса "всадников Апокалипсиса" некотпорым увеличением интеници к рожлаемостии и ажке некотпорым увеличением интеници к выживаемости».

В течение последующего периода 1920 - 1926 гг. общество, пережившее средовой шок, вместто ожидаемого улучшения условий существования, стомскнулось с многогранным кризисом. Всааники Апокалипсиса» не просто не исчезли, а возросли. Можно преаположить, что возникла качестввенно новая реакшя на агрессцивные факторы: традишиюнное общество завействовало новую схему адаптации (или новый -ресурсу). Если, конечно, -ресурсом- можно назвать расширение приемлемостии повышенной смертностии.

Стремление к компенсаторной рождаемости предшествовавшего этала не было поддержано улучшением среды и ростом ресурсной базы - поэтому на фоне усиливающегося кризиса социум перешёл к более «диким» формам традиционного выживания (-пассивное» сокращение выживаемости, т.е. сброс «лишнего» населения). В определенной мере в такую стратегию вписывается готовность к самоложертвованию десятков тысяч крестыян-участников «Антоновщины». Предстоит еще выяснить, насколько конкретный социум был готов к выживанию в условиях голода 1921 - 1922 гг.

Вместе с тем, пытаясь сбалансировать интенции, общество сокращало интенцию рождаемости (но в рамках традиционного - многодетного - типа воспроизводства).

Условно назовём тмякой комплекс эффектов иентростремительной реакцией, поскольку она направлена в инитральную зону фазового пространства Демофрактала - в зону «стпратегии томпального вымирания». Естественно, речь идёт о реакции, которая возникает не как продукт социальной рефлексии и иелеполагания, а как «непроизвольный» (обусловленный доминирующими нормами и практиками жизнедеятельности) ответ на объективные вызовы и обстоятельства. Центростремительная реакция распространяется вдоль линий, выховящих приблазительно из нулевой точки (точнее - из области, вокруг нулевой точки).

Можно выавинуты гипотезу, что иентпросттремительная реакция связана с наличием векторов спасения и характерна лля общества с «катастрофическим мышлением», выстпраивающего свои стратетии (не только демографические) как стратегии бегства от катастрофы или адаптации к катастрофе. Естественно, к такому типу социумов должно быть отнесено практически любое тралиционное общество (всегда существующее на грани голода, в преддверии нашествия врагов, «чумы» и тил.).

Доля стратегий с высокой смертностью в 1920 - 1926 гг. превысила пореформенный уровень (1862 - 1917 гг.), а доля стратегий с высокой рождаемостью сократилась по сравнению с этим этапом почти вавое. Центростремительная реакция, следовательно, - это даже не откат к предиествовавшему состоянию. Это принятие ещё более архаичных демографических стратегий.

Сокрашение интенции к рожавемости свойственно модернизированному соцуму. Можно ли на основании этого утверижаль, ито предмет нациего исследований реагирова на кризисные обстоятельства по модеризированной схеме? Весьма сомнительно. Во-первых, сокращение желаемой рожлаемости не достигало (авже близко) величин, свойственных модернизированному обществу. Во-вторых, модеризация демографического поведения предполагает, помимо снижения рождаемости, усиление интенции к индивидуальному выживанию (повыщение качества и продолжительностии жизни, в частности); это давижение вадоль лиции гомеоставида.

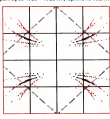
Линия же изученной нами иентростремительной реакиии перпенацкулярна линии модернизированного поведения (это верно как в метафорическом смысле, так и в геометрическом смысле построений Демофрактала).

Соотношение векторов спасения и линии гомеостазиса показано на рисунке 53.

Рисунок 53.

Рисунок 53.

Совокупность аттракторов периода 1917 – 1920 гг. (красные точки), аттракторов 1920 – 1926 гг. (чёрные точки) и линии гомеостазиса



линия гомеостазиса

. o Предположим, чтпо иентпростпремительная реакиия (адаптаиия к катастрофе) возникает как стремление к оппимизаиии численности населения и ресурсов, но не модернизированными, а крайне архаичными способами, и в результате длигельного экстраординарного ухудшения основных параметров существования.

Стратегии социума с «катастрофическим мышлением» пульсируют (в зависимости от благоприятности/неблагоприятности среды) вдоль векторов спасения, а не вдоль гомеостатической линии.



Приложение 3

Исходные данные, величины индикаторов, общие результаты моделирования по исспедованной выборке (1920 – 1926 гг.) Таблица 12.

								***************************************	Committee and committee or season	
Brek	волость	название населён- ного пункта	число жите-	число житв-	число мужчин 1926	число женщии 1926	фактор D _e	фактор А	фактор К,	тип демогра- фического поведения
Борисоглебский	Бурнакская	Чикаревсков	3208	2474	1144	1330	0,70299886	0.087	9'0	-
Борисоглябский	Кулябовская	Кулябовка	4432	4014	1931	2083	0.928474441	0.087	9.0	-
Борисоглабовий	Никольско-Каба- ньвеская	Мой гриот	136	164	18	83	1,206306278	0,163	9.0	٥
Борисоглебский	Пичаеводая	Липовка	2696	1807	853	984	0,649597602	0,163	9,0	-
Борисоглебский	Уваровская	Огхожее	2775	2577	1196	1379	0.862011719	100.0	9.0	-
Кирсановский	Арбаньевская	Петровка	157	137	62	75	0,798442403	0.081	9'0	-
Кирсановский	Богородицкая	Ульяновка	1432	1171	649	622	0,770161348	0,163	9,0	-
Кирсановский	Вярелинская	Дербень	484	585	282	303	1,188309878	0.004	9'0	0
Кирсановский	Глуковская	Михайловка	818	999	289	300	1,148192314	0,163	0.5	0
Кирсановский	Золотовская	Серебрянская	774	837	381	456	1,00936905	0,081	0,5	0
Кировновский	Калансская	Kananc	6133	3684	1716	1968	0,484004416	0.087	0,5	-
Кирсановский	Куровщическая	Николаевка	340	359	161	198	0,972675536	0,163	0.6	
Кирсановский	Никольская	Завидовка	226	200	106	94	0,906576477	0.163	0,5	-
Кирсановский	Оржавская	Тешениновке	202	188	87	101	0,879873159	0,163	9,0	-
Кирстновский	Ржатсинская	Pyrance	3691	2896	1371	1525	0.794111514	0,067	0.5	-
Кирсановский	Трескинская	Гвоздовка	144	183	79	104	1,122061331	0,163	9,0	0
Кирсановохий	Царевская	Царевка	1557	1146	541	909	0 73529336	900'0	0.6	-

Глово 5. Сивнории демогрофического поведения: 1920 — 1926 гг. Фокторы, индикоторы, результоты, гипотезы

Д. Жуков, В. Конишев, С. Лямин. Фроктольное моделировоние историко-демогрофическим процессов

yeak	волость	название населён- ного пункта	число жите- лей 1920	число жите- лей 1926	число мужчин 1926	число женщин 1926	фактор D _c	фактор А	фактор К.	тип демогра- фического поведения
Козповский	Боголюбская	Марычча	300	343	165	178	1,153604754	0.163	9'0	0
Коаловский	Вишнавская	Ржевка	195	977	102	124	1.069659294	0.163	0.5	0
Козповский	Епачинская	Никольское	2205	2353	1075	1278	0.999767143	0,163	9'0	0
Koanoscasii	Красивская	Гребняята	315	310	150	160	1,007726725	0,163	0.5	۰
Коаповский	Никольская	Никольсков	1628	1524	169	833	0,866700163	0,084	9.5	_
Kosnoscovii	Покровско-Васи-	Головино	464	516	260	256	1,126356152	0,163	9'0	۰
Koznoeczeń	Саргиевская	Свеилово	784	700	333	367	0,914972894	0,163	9'0	-
Колговский	Ствюниская	Вархния Пупки	3214	3227	1504	1723	0.95914454	0.084	9.0	-
Kosnoaczonii	Тютчевская	Шацкие вызапи с Шацк. Двориками	241	304	145	159	1,251216737	0,163	0.5	۰
Koanoscowi	Челнавохая	Барезовка	1629	1423	582	741	0.894336715	0.084	9'0	-
Липацонй	Ивановская	Богохранимая	287	301	136	163	0.986126481	0,081	9.0	0
Моршанский	Александровская	Люблино	1502	1748	843	902	1,171092533	0,163	9'0	0
Моршанский	Коршуновская	Коршуновка	1202	1201	557	644	0,949878222	0,163	9'0	0
Моршанский	Моршанская	Усть-Никольсков	1066	1137	537	009	1,085568966	0.163	0.5	0
Моршанский	Ольховская	Алаксандровка	1488	1370	899	702	0,944073851	0,163	9'0	
Моршанский	Питерская	Кершинские Борки	3963	3209	1437	1772	0,792652131	0,163	0.5	1
Моршанский	Самодуровская	Надежиня	238	213	95	115	0,837382723	0,163	9'0	-
Моршанский	Тараксичская	Tapaxca	1846	1636	792	244	0.907945979	0,163	5,0	4
Тамбовский	Абекумовская	семаналікая	1141	006	422	478	0,736795999	0,163	9'0	-
Тамбовский	богословская-нови- ковская	усть малый кобыпек	88	25	58	24	0.952169305	0.163	9.0	0
Тамбовский	васильевская	калиыковка	1286	1059	489	570	0,76254086	0,163	0.5	
Тамбовский	горальская	татаново	3118	2956	1429	1527	0.971949961	0.087	9.0	

ува	BONOCTL	название населён- ного пункте	число жите- лей 1920	число житв- лей 1926	число мужчин 1926	число женщин 1926	фектор D.	фектор А	фектор К,	тип демогра фического поведания
Тамбовский	ивановская	a+e+O8KB	1095	1067	504	563	0.998220222	0,163	9'0	-
Тамбовский	кармановская	воронцовка	750	779	357	422	0.976341127	0.081	0,5	0
Тамбовский	конетовская	ястребовка	1681	1658	796	862	1,009963389	0,163	9'0	0
Тамбовский	куньовская	квазковка	309	324	149	175	0,98871679	0,163	9'0	0
Тамбовский	пысогорская	малиновкв	823	968	426	470	1,105566556	0,163	9'0	0
Тамбовский	мордовская	полисеая	255	285	139	146	1,131264159	0,163	0.5	0
Тамбовооий	парикусино-гаари- повская	паринса	746	710	334	376	0,975669238	0,004	9'0	-
Тамбовский	покраско-марфия-	соргивана2	154	170	82	88	1,119127901	0,163	0,5	
Тамбовский	сампурская	канзарь	159	184	98	96	1,100302441	0,004	90	0
Тамбовский	токарбаская	Gesyrnagosna	703	740	356	384	1.072742971	0,087	9,0	-
Тамбовооий	чемпыкская	лежайка	460	475	221	254	0,984639836	0,163	0.5	
Тамбовоий	богасловская-нови- коеская	абаносимово	280	258	129	129	0,944826581	0,163	9,6	
Тамбовооий	дуплито-мислов-	LUSTWITOSKS	257	254	125	129	1,011819551	0,163	0,5	٥
Тамбовский	керпельская	яковлевка	153	145	69	76	0,971816357	0,163	0.5	٥
Тамбовский	ново-никописков	толбузино	463	999	263	305	1,149464174	0,081	0,5	0
Тамбовский	Татаршунская	прибытия	1310	1207	186	646	0,874347813	0.081	9.5	

Послесловие

Фрактальная геометрия позволяет создавать эвристически продуктивные модели. Такие модели обладают любопытным свойством: они способны обнаруживать и имитировать не только линейные, но и нелинейные эффекты, возникающие в результате взаимодействия ряда управляющих факторов.

Смысловым центром нашей модели демографического поведения является человеческое повеление. Мы моделируем две интерсубъективные интенции, свойственные социальному организму и определяющие в диалектическом единстве и противоречивости демографическую стратегию: потребность в детях и потребность в индивидуальном выживании. Первую интенцию следует понимать как стремление к коллективному (видовому) бессмертию, вторую - к индивидуальному бессмертию. Генеральным индикатором первой интенции является рождаемость, второй - выживаемость, которая берётся как величина, обратная смертности.

Во время и вблизи фазового перехода поведение объекта становится нелинейным и может, в частности, быть описано (в соответствии с нашей гипотезой) посредством общей фрактальной модели перехода (ОФМП). Математический аппарат ОФМП детально описан авторами применительно к иным фрактальным моделям, демонстрирующим динамику систем в процессе перехода из одного качественного состояния в другое. 43 Здесь заметим только, что этот annapam содержит итерируемую формулу, а также ряд математических условий, которые позволяют отождествить геометрический

⁴³ Zhukov, D. & Lyamin, S.Comouter Modeling of Historical Processes by Means of Fractal Geometry // Historische Sozialforschung, Historical Social Research, No. 133, HSR Vol. 35 (2010) 3. P. 323-350.

смысь операций нах комплексными числами с результатами нуклеарных взаимолействий фактиоров модели. Результатами работы модели являются изображения (в фазовом пространстве) аттракторов и бассейнов изучаемых процессов при заданных величинах факторов. Аля целей данного исслелования на базе ОФМП была разработана модель Демофрактах и программное обеспечение для её реализации (программист » ГОЛИ Мовчко).

В качестве первого объекта аля молелирования демографического поведения были привлечены данные за период 1862 - 1917 гг. по 253 случайно выбранным сельским социумам Тамбовской губернии. Моделирование показало, что в имеющейся выборке сельские социумы придерживались (точнее - сттремились придерживаться) тррациионного типа воспроизводства (относительно высокая смертность при относительно высокой рождаемостии). Разброс аттракторов демографических интенций разных сёл в фазовом простпранстве модели невелик. Тем не менее, можно выделить четвыре условные группы (облака) аттракторов. Сельские социумы находились в переходном состоянии. Внутри «большой» демографической стратегии наметилась дифференциация подтипов демографического поведения.

Задача моделирования демографических интениций в 1917 - 1920 гг. представляет собой продолжение исследования на другом кронологическом срезе. Имелась в виду главная цель - кросстемпоральное сравнение, естественно, с поправками на конкрегино-исторический контекстт. Аля расчетов была составлена случайная выборка из 249 сёл.

Разброс аттракторов демографических интенний разных сёл в фазовом простпранстве модели, в отпличие от предшествовавшего этапа, значителен. Уведичение разброса в рамках принятой гипотезы можно объяснить «средовым шоком», стимулировавшим акиентуанию частных, субрегиональных (высокоиндивидуальных) стратегий выживания. Иначе говоря, гражданская война в сочетании с политикой «военного коммунизма» вызвали большее стремление к индивидуальному выживанию (эффект «каждый умирает в одиночку»).

На средовой шок общество в целом отвечало диверсифицировано, но превалировало стремление к росту интениций к рождаемостии и индивидуальному выживанию. Поэтому мы можем утверждать, что конкретное аграрное сообщество, напрямую мало затронутое Гражданской войной, сохранившие в своих рядах большую долю мужчин плодовштого возраства, делало ставку на коллективное выживание (рождаемоствь). Это наблюдение вполне вписывается в концепцию общинной революции, развернувшейся в сельской России в 1917 - 1918 гт.

В сущностиц, именно такого ответа на вызовы внешней среаы и следовало ожидать от традиционного общества, которое нацелено на выживание и, следовательно, должно было ответить на сокращение потенций к этому выживанию решительным стремлением к экстенсивному росту численности. Тогда как модернизированное общество, нацеленное на достижение оптимума между численноство и средовыми ресурсами (этот оптимум и есть качество жизни индивида), на ухудшение среды более склонно реагировать оптимизацией (сокращением) своей численности.

Естественно, нелинейная реакиия рассматриваемых траацшионных социумов на средовой шок не отменяла наличие некоторых групп социумов, которые реагировали линейно - то есть вымирали. Тем более, что мы обнаружили значительный разброс стратетий выживания, некоторые из которых точнее было бы назвать стратегияли простого вымирания (скоротечного или постепенного) в неблагоприятных условиях. Это тоже своеобразный «ответ» на внешний вызов: смерть это один из способов решения проблем.

Необходимо оговориться: алительный прессинг неблагоприятных привходящих обстоятельств на социум мы не рассматривали, мы изучали именно скоротнечный шок. Возможню, именно алительный прессинг заставил бы социумы стать менее «эмбишоэными» в плане рождемости, но ответ тирааишионного социума на краткосрочную средовую катастрофу оказался весьма оптимистическим и продуктивным. Конечно, речь в данном случае цаёт всего лишь о возрастании интениий к возрастанию рожалемости и выживаемости, которые могли бы привести к реальным савигам в численности, лишь будучи реализованными в течение алительного времени в константных условиях.

Обратим внимание на то, что аттракторы демографического поведения различных социумов расположены закономерно - по линиям, расходящимся веером из некоторой точки в зоне «тотального вымирания» (зона низкой рождаемости и высокой смертности). Такие скопления аттракторов могут указывать на некие «силовые линии» в рамках объективной закономерности выхода из кризиса. Мы назовём эти линии векторами спасения, поскольку они обозначили направления, в которых социумы неосознанно усматривали спасение от роста агрессивности среды. Векторы спасения перпендикулярны линии гомеостазиса, на всём протяжении которой смертность и рождаемость сбалансированы. Это означает, что средовой шок вызывает реакцию традиционного общества, направленную против линии гомеостатической эволюции (т.е. против постепенного сбалансирования ресурсов среды с основными интенциями).

В базе данных за 1920 - 1926 гг., из которой получены эмпирические аанные для проведения третьей фазы моделирования, содержатся сведения по 1179 сёлам Тамбовской губернии. Δ ля расчетов была составлена случайная выборка из 55 сёл.

На этом этапе (1920 - 1926 гг.) общество столкнулось не просто со средовым шоком, а с существенным ухудшением среды: голод, эпидемии и крупное восстание (Антоновшина) очень реэко воздействовали на традиционный социум.

Обнаружено, что традиционное общество оказалось более «подготовлено» к катастрофическому ухудшению условий жизни, нежели к незначительному улучшению. Улучшение условий (в проведённых компьютерных экспериментах) снижало прессинг высокой смертности и стимулировало демографический взрыв, переполнение ресурсной ниши и деполуляционный обвал.

Напротив, социально-экономический и военный кризис не спровоцировал кризис демографической стпратегии: в ухудшившихся условиях обшество, очевидно, корректировало желаемые демографические перспективы в стпорону стабильного выживания. В некотором роде, это косвенно подтверждает базовую гипотезу о том, что традишонное общество (в демографическом смысле) приспособлено к экстремальным (с современной точки эрения) параметрам среды. Поэтому кризисная обстановка просто купировала интерсубъективные предпосылки очередного демографического всплеска, но не привела к демографической катастрофе.

В рассматриваемый период мы можем наблюдать сохранение векторов спасения. Очевиано, социум по-прежнему живёт или жил в режиме реагирования на наличную катастрофу, или ожилает катастрофу в булушем, или помнит прошлую катастрофу.

Исследуемое общество уже не стремится к -заселению Вселенной (зона низкой смертностти и высокой рождаемости); но оно по-прежнему трансформируется не ваоль линии гомеостазиса, а вопреки ей. (Вектора спасения перпенацкулярны линии гомеостазиса). На линии гомеостазиса общество оказывается лишь в точке её пересечения с наличной линией эволюшии, и лишь в результате неблагоприятных обстоятельствь. Так возникает частная ситуация баланса при общем несбалансированном развитии.

Очевиано, ни средовой шок, ни масштабное бедствие не могут заставить традиционный социум перейти к гомеостатической модернизации - к соблодению баланса численности коллектива и ресурсов для индивидуального выяхивания. Очевидно, что для такого радикального изменения демографического поведения требуется внутренняя качественная смена формата существования социума (его социально-экономической и культурной базы), а не количественное изменение условый жизни. Сравнивая векторы спасения исследуемого периола с предшествовавшим, обнаружим, что один из векторов спасения полностнью исчез. Это именно тот вектор, который вёл в зону «заселения Вселенной». Векторы в иелом более «прижимаотся» к оси х, тел. потребность в индивидуальном выживании существенно менее выражена. Общество, очевидно, уже не в состоянии было рассматривать выживание индивида как среаство выживания системы.

Несколько упала интениия к рожавемости (по современным меркам это всё равно огромные величины рожавемости). Стремление к компенсаторной рожавемости предшествовавшего этапа не было поддержано улучшением среды и ростом ресурсной базы - поэтому на фоне усиливающегося кризиса сощум перещёл к более «диким» формам традиционного выживания (сброс «лишнего» населения и т.л.).

Условно назовём такой комплекс эффектов центростремительной реакцией, поскольку она направлена в центральную зону фазового пространства Демофрактала - в зону «стратегии тотального вымирания». Естественно, речь идёт о реакции, которая возникает не как продукт социальной рефлексии и целеполагания, а как «непроизвольный» (обусловленный доминирующими нормами и практиками жизнедеятельности) ответ на объективные вызовы и обстоятельства. Можно выдвинуть гипотезу, что центростремительная реакция связана с наличием векторов спасения и характерна для обшества с «катастрофическим мышлением», выстраивающего свои стратегии (не только демографические) как стратегии бегства от катастрофы или адаптации к катастрофе. Естественно, к такому типу социумов должно быть отнесено практически любое традиционное общество (всегда существующее на грани голода, в преддверии нашествия врагов. «чумы» и m.n.). Предположим, что центростремительная реакция (адаптация к катастрофе) возникает как стремление к оптимизации численности населения и ресурсов, но не модернизированными, а крайне архаичными способами, и в результате длительного экстраординарного ухудшения основных параметров существования.

Стратегии социума с «катастрофическим мышлением» пульсируют (в зависимости от благоприятности/неблагоприятности среды) вдоль векторов спасения, а не вдоль гомеостатической линии.

Сейчас перед авторами стюшт новая задача - продолжиты исследования динамихи демографических процессов аграрной России в течение последующих периодов. Мы надеемся в конечном итоте получиты некотпорую целостную картишну демографического развития в одном из типичных аграрных регионов России на протяжении полутора столетий, котпорая дополнит конкретино-историческое значие и может быть использована для сравнительных исследований с другими регионами.

Моаемирование посредством Демофрактала не предоставляетт в распоряжение историка собственно эмпирических фактов и не претендует заменить в этой роли исторический источник. Моаель - это функциональное (и функционируюшее в компьютерной среде) обобщение нескольких факторов - обобщение, которое в таком виде может использоваться в теоретических построениях более высокого порядка. Если моаель хорошо калибрована и верифицирована, то возникает возможность проводить компьютерные эксперименты с виртуальными отображениями реальных объектов и процессов. Поскольку, как правило, мы не имеем возможности произвольно экспериментировать с социальными и политическими явлениями, то их моаели можно использовать как своего рода эвристическую машину- для производства гипотез, выявления потенциалов и для прогнозирования.



Jummary

Dmitry Zhukov (ineternatum@mail.ru), Valery Kanishchev (valcan@mail.ru), Sergey Lyamin (laomin@rambler.ru)

Fractal Modeling of Historical Demographic Processes

Fractal geometry opens possibilities to create heuristically productive models. These models offer interesting properties: they allow to discover and simulate not only linear effects but also non-linear ones that are results of interaction of a series of driving factors.

The pivot of our model of demographic behavior is human behavior. We simulate two intersubjective intentions that are inherent to social organism and determine the demographic strategy in its dialectical unity and inconsistency - a demand for having children and a demand for personal survival. The former intention should be understood as a seeking for collective (species) immortality and the latter one - for personal immortality. The general indicator of the first intention is birth-rate and that of second intention is survival rate taken as a rate inversely proportional to mortality.

Near and during the time of phase transition the object's behavior becomes non-linear and can be particularly described, according to our hypothesis, by means of general fractal model of transit (GFMT). The GFMT mathematical apparatus has already been described by authors in relation to other fractal models demonstrating dynamics of systems on transit from one qualitative state to another.⁵⁴ It should be noted here that this apparatus contains

⁴⁴ Zhukov, D. & Lyamin, S.Computer Modeling of Historical Processes by Means of Fractal Geometry // Historische Sozialforschung. Historical Social Research. No. 133. HSR vol. 35 (2010) 3. P. 323-350.

iterated formula as well as a series of mathematical conditions that allow to match geometrical meaning of operations on complex numbers with results of nuclear interactions of the model's factors. The outcome of model's functioning is pictures (in phase space) of attractors and basins of studied processes under given figures of factors. For the purposes of the present study the "Demofractal" model and software for its implementation were developed on the basis of GFMT (programmer - Yulia Moychko).

The data on 253 randomly chosen rural societies of the Tambov province for a period of 1862 - 1917 was taken as a first object for modeling demographic behavior. The model study showed that rural societies in the present sample had held (more correctly - tried to hold) to traditional type of reproduction (relatively high mortality rate along with relatively high birth rate). An attractors' dispersion of demographic intentions of different settlements in the models' phase space is quite small. Nevertheless we can mark four relative groups (clouds) of attractors. The rural societies were in transit. The differentiation of sub-types of demographic behavior began to take shape within the 'grand' demographic strategy.

The issue of modeling of 1917-1920 demographic intentions is a continuation of study in another time duration. While adjustments stemmed from the historical context are inevitable (and natural), our main focus was a cross-temporal comparison. The random sample of 249 villages was prepared for analysis.

As opposed to the previous period, the attractors' dispersion of demographic intentions of different settlements in the model's phase space is quite large. The increase of dispersion within the suggested hypothesis can be explained with 'environmental shock' that stimulated accentuation of particular, sub-regional (highly personal) strategies of survival. In other words, the Civil War combined with War communism caused more intentions to personal survival ('everyone dies alone' effect).

The society was generally diversified in its response to the environmental shock, but intentions to increase birth rate and to personal survival prevailed. That is why we argue that a particular rural community, with a little direct impact from the Civil War and thus with a greater number of men of reproductive age inside, placed its stakes on collective survival (increase of births). This observation fits quite well to the concept of the "communal revolution", that had spread out in rural Russia in 1917-1918.

In essence, this was a proper response of the traditional society to the environmental calls. This type of social entities aims on survival and therefore should respond to diminishing capabilities for that with a firm eagerness to the extensive population growth. Whereas a modernized society, aimed to achieve optimum between population size and environmental resources (this balance is "quality of life" indicator), more often tends to react on the degradation of environment with optimization (reduction) of its population.

For sure, the non-linear reaction of the studied traditional societies on the environmental shock did not eliminate the presence of several groups of societies that had reacted in the linear manner, i.e. - they were dying off. Moreover, we find a significant dispersion of survival strategies, with some of them more correctly to call "strategies of simple die-off" (rapid or gradual) under unfavorable conditions. This is also a specific "response" to external calls - death as a way to solve all the problems.

It is necessary to make a reservation - we did not study a longterm pressing of unfavorable external circumstances on society, we were interested in the impact of a rapid shock. Maybe this is the long-term pressing that would make social entities become less "ambitious" regarding their birth rate, but the response of the traditional society to the short-term environmental catastrophe has been quite optimistic and productive. Of course, we mean only the growth of intensions to increase number of births and to survive that could lead to real shifts in population size if only they have been implemented for a long period of time and under constant conditions as well.

We must also pay attention that attractors of demographic behavior of different societies are located logically - along the lines fanned from a certain point in the "total die-off" zone (zone of low birth and high mortality rates). These conglomerations of attractors may point on some 'lines of force' within the objective mechanisms of crisis overcoming. We called these lines 'vectors of salvation', because they designate directions which societies unconsciously tried to follow in order to save themselves from the increasing aggressiveness of environment. Vectors of salvation are perpendicular to the line of homeostasis on which rates of births and deaths are balanced along the entire length. It means that the environmental shock causes the reaction of the traditional society directed against the line of homeostatic evolution (i.e. against gradual balancing of environmental resources and main intensions).

The 1920-1926 database contains information on 1179 settlements of the Tambov province, and this is a source of empirical data for the third phase of modeling. The random sample for estimation consists of 55 settlements.

At this time (1920 - 1926) societies faced not just the environmental shock but a serious deterioration of environment - famine, epidemics and a large rebellion (Antonovshchina) had had a drastic impact on traditional society.

It was discovered that traditional society had been much more "pre-

pared to the catastrophic deterioration of living conditions than to minor improvements. The latter (in computer experiments carried out) reduced high mortality pressing and stimulated a demographic explosion, but then an overflow of resource niche and eventually a depopulation downfall. On contrary, socio-economic and military crises did not trigger crisis of demographic strategy - when conditions had become worse, societies evidently realigned desirable demographic priorities towards a stable survival. To some extent, this indirectly supports a basic hypothesis that traditional (in demographic sense) society is adaptive to extreme (from the present-day point of view) parameters of environment. Therefore a crisis situation simply checked intersubjective prerequisites for the next demographic outbreak, but did not lead to the demographic catastrophe.

We can also see vectors of salvation to have existed in the studied period. It is evident that as before society either was living in mode

of response to the present catastrophe, or was waiting that in the future or was remembering the past one.

The studied society does not aspire to "settle the Universe" (zone of low mortality and high birth rates), but it is still under transformation not along the homeostasis line but contrary to (vectors of salvation are perpendicular to the homeostasis line). Society appears on the homeostasis line only at its intersection point with the present line of evolution and only as an effect of unfavorable conditions. That is how a particular situation of balance emerges while the general development is unbalanced.

It is evident that neither environmental shock nor major disaster can make traditional society proceed to the homeostatic modernization, i.e. to maintain balance between population size and resources for the sake of personal survival. It is clear that such radical changes in demographic behavior need inner qualitative transformation of the format of the society's being (its socio-economic and cultural bases) and not the quantitative modification of living conditions.

Comparing vectors of salvation of the studied period with those of the previous one, we can discover that one of them has completely disappeared. It is exactly the vector that led to the zone of "settling the Universe". Generally vectors are retained more against x-axis, i.e. a need for personal survival is much less explicit. It is clear that society has already failed to see personal survival as a means of that of system.

The intension to reproduction decreased a little (but by modern standards it is still a huge birth rates). A tendency to compensatory reproduction of the previous period was not supported with improvement of environment and growth of resource base. That is why against the background of the deepening crisis society moved to "wilder" forms of traditional survival (unloading "excessive" population, etc.).

We can tentatively qualify this complex of effects as the "centripetal reaction" because it is directed to the central zone of "Demofractal" phase space - to the zone of "total die-off". Of course, this is the

reaction that is not a product of social reflection and goal-setting but an 'involuntary' (determined by dominating norms and practices of life-sustaining activity) response to objective call and circumstances. We can suggest a hypothesis that the centripetal reaction is related with the presence of vectors of salvation and is distinctive to society with 'catastrophic thinking' that develops its own strategies (not only demographic ones) as those of escape from catastrophe or adaptation to catastrophe. Thus it is correct to refer almost all traditional societies to that type of socium, because they permanently exist on the brink of famine, expecting the enemies' invasion, 'plague', etc. Let us suppose that the centripetal reaction (adaptation to catastrophe) appears as a trend to optimize population size and resources, but by very archaic and not modernized means, as well as a result of a longtime extraordinary deterioration of the basic parameters of living.

Depending on favorable/unfavorable conditions of environment, strategies of the society with "catastrophic thinking" pulse along vectors of salvation and not along the homeostatic line.



Научное издание

Жуков Дмитрий Сергеевич Канищев Валерий Владимирович Лямин Сергей Константинович

ФРАКТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ИСТОРИКО-ЛЕМОГРАФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ

Печатается в авторской редакции Дизайн макета Д.С. Жукова



Подписано в печать 12.12.2011. Формат 70×90 1/16. Усл. печ. л. 14,33. Уч.-изд. л. 9,55. Гарнитура Korinna. Тираж 500 экз. Заказ 1801.

Отпечатано в Издательском доме ТГУ имени Г.Р. Державина. 392008, г. Тамбов, ул. Советская, 190 г _Фрактальныя геометрия позволяет создавать взристически продуктивные модели. Такие модели обладают моботальным свойством, они способна обнарующать и иминтировать не только инеейные, но и неминейные эффекты, возникающие в результате взаимодействия ряда факторов...

Смоссиям центрим тапай мадели дамитра уческого поледения выменам минемечалае инжератом. Можемулирования минемеророванияму оттанаму и спредъежащие в диалинаму оттанаму и спредъежащие в диалинаму оттанаму и спредъежащие в диалинаму оттанаму и спредъежащие в диалиментованиями и спредъежащие в диалидемет рабоческую справления поледениями деляем и поледениям и получающие высокавания. Первор инженецию следует полимать жас перволения и можемить выменями диалимору бесскертном.

"Модеморование посредствим Демофрантам. ин предоставляет в распорвессий и кторичах собственно эмперическог фактов и не претенцует замения в этой россии и кторичаского и претенцует замения в этой россии и кторичаского и кото (и функционаруемие в изметьющений среду добищение негохолького факторов обобщение, которое в такими выде может использоваться в тюретических построениях боге въеского порядки,

—Если мадель хороши экалиброваны и верифицированы, по возновает вовожность по проводить компьютерные экипериментые с вириграманьного инображенения реальных объектов и процессов. Поскольку, как правило, мы не имеен возможностью произвольноиментриментровать с социальномы и полотическоми явлечимии, по их модели межно инсплаьованты как своето рада «эпристическую машину» для производства инотись, вызвачая потенциально и для производства участи почая потенциально и для производства участи.

